



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA  
BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

# ANNALI IDROLOGICI

**1981**

**PARTE SECONDA**







# INDICE

## SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella .....	Pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico .....	"	6

## SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	Pag.	9
Contenuto della tabella .....	"	10
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche .....	"	11
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm .....	"	13

## SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	Pag.	23
Contenuto della tabella .....	"	24
Carta delle stazioni di misura .....	"	25
1 - Brenta a Barizza (Bassano) .....	"	26
2 - Bacchiglione a Montebelluna .....	"	27
3 - Adige a Boara Pisani .....	"	28
Misure di portata eseguite durante l'anno .....	"	29

## SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto della tabella .....	Pag.	31
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche .....	"	32
Tabella I - Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese .....	"	35
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici .....	"	35

MAREOGRAFIA .....	Pag.	39
-------------------	------	----

CARATTERI IDROLOGICI .....	"	73
----------------------------	---	----

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatiche .....	"	89
---	---	----







# Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

## TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico ( $m^3$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. - Altezza di afflusso meteorico ( $mm$ ) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico ( $l/s km^2$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

## CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in  $mm$ , ed i corrispondenti contributi medi espressi in  $l/s km^2$ . Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.



MESE	LUMIJE LA MADIA		DEGANO alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO alla INVILLINO		BUT alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO alla CONFLUENZA COL FELLA		PONTERRANA a PONTERRA		PELLA a DOGANA		RACCOLANA alla CONFLUENZA COL FELLA	
	Km <sup>2</sup> 59		Km <sup>2</sup> 325		Km <sup>2</sup> 709		Km <sup>2</sup> 326		Km <sup>2</sup> 1161		Km <sup>2</sup> 72		Km <sup>2</sup> 336		Km <sup>2</sup> 63	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	4.7	13	1.6	4	1.7	5	1.3	3	1.5	4	1.4	4	2.0	5	1.4	4
Febbraio .....	4.2	11	3.7	9	3.6	9	3.6	9	3.6	9	5.9	15	8.1	20	7.7	19
Marzo .....	46.5	125	46.9	126	50.4	135	53.6	144	52.3	140	40.9	110	36.4	98	45.4	122
Aprile .....	30.0	78	25.7	67	27.2	71	24.6	64	26.7	69	22.1	57	25.7	67	30.4	79
Maggio .....	101.7	272	100.5	269	103.6	278	100.3	269	104.8	281	84.3	226	92.2	247	103.8	283
Giugno .....	51.1	133	54.9	142	55.1	143	55.7	144	58.1	151	47.3	123	54.9	142	56.8	147
Luglio .....	84.8	227	84.9	228	82.3	220	77.5	208	81.4	218	86.7	232	85.5	229	110.5	296
Agosto .....	38.3	103	41.1	110	37.8	101	35.6	69	35.9	96	21.7	58	26.0	70	40.3	108
Settembre .....	70.7	183	82.6	214	84.0	218	82.5	214	87.5	227	81.6	212	83.6	217	107.2	278
Ottobre .....	68.7	184	67.7	181	69.9	187	58.8	158	67.3	180	61.9	166	68.8	163	80.4	215
Novembre .....	1.2	3	1.1	3	1.3	3	1.7	4	1.4	4	1.9	5	2.3	6	2.4	6
Dicembre .....	70.3	188	65.9	177	62.3	167	80.6	216	70.4	189	73.2	196	69.6	186	92.5	248
Anno .....	48.0	1519	48.4	1530	48.6	1536	47.5	1501	49.6	1567	44.4	1403	45.8	1449	60.3	1905

MESE	RISIA alla CONFLUENZA COL FELLA		PELLA alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO a PIOVERNO		ARZENO alla CONFLUENZA		TAGLIAMENTO alla CHIUSURA BACINO		MEDUNA a RUDONA		CELLINA a MONTEREALE		PIAVE a PONTE CORDEVOLE	
	Km <sup>2</sup> 107		Km <sup>2</sup> 706		Km <sup>2</sup> 1880		Km <sup>2</sup> 123		Km <sup>2</sup> 2480		Km <sup>2</sup> 220		Km <sup>2</sup> 449		Km <sup>2</sup> 63	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	2.7	7	1.9	3	1.7	3	1.3	4	1.6	4	1.2	3	0.9	3	1.2	3
Febbraio .....	10.0	25	7.7	19	5.1	13	3.5	9	4.9	12	2.8	7	1.5	4	1.6	4
Marzo .....	56.9	152	42.2	113	48.5	130	65.4	175	50.5	135	55.3	148	57.2	153	39.7	106
Aprile .....	34.6	90	27.6	72	27.0	70	27.4	71	26.7	69	24.7	64	29.2	76	20.1	52
Maggio .....	138.8	359	118.6	296	106.8	286	118.7	318	102.4	274	98.8	263	105.8	284	77.7	208
Giugno .....	45.6	118	51.8	134	55.9	145	87.9	228	57.6	149	52.0	135	53.7	139	49.0	127
Luglio .....	107.0	287	94.2	252	86.2	231	89.0	238	83.7	224	63.8	171	89.4	239	73.1	196
Agosto .....	39.8	107	29.0	78	33.3	89	24.2	65	33.6	90	28.0	75	38.9	104	27.9	75
Settembre .....	122.1	317	94.1	244	90.2	234	139.2	361	101.0	262	77.9	202	87.8	228	73.2	190
Ottobre .....	91.7	246	69.8	187	68.2	183	80.5	216	68.8	184	66.4	178	77.8	208	52.6	141
Novembre .....	2.4	6	2.3	6	1.8	3	1.8	3	1.9	3	1.1	3	1.7	4	2.0	3
Dicembre .....	115.3	309	82.5	221	75.2	201	107.4	288	82.7	221	31.6	85	79.3	212	51.1	137
Anno .....	63.7	2013	51.5	1628	50.3	1591	62.5	1976	51.6	1631	42.1	1333	52.3	1654	39.3	1244



MESE	PIAVE FRESINARO Km <sup>2</sup> 142		FADOLA PONTI FADOLA Km <sup>2</sup> 57		PIAVE PONTI DELLA LATA Km <sup>2</sup> 357		ANSIÈ AURONZO Km <sup>2</sup> 205		PIAVE CINAGOGNA Km <sup>2</sup> 616		BOITE VODESTAGNO Km <sup>2</sup> 82		BOITE VODO DI CADORE Km <sup>2</sup> 323		BOITE PERAROLO DI CADORE Km <sup>2</sup> 395	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	1.2	3	1.2	3	1.1	3	0.9	2	1.0	3	1.1	3	0.9	3	0.8	2
Febbraio .....	1.4	4	2.0	5	1.7	4	1.2	3	1.5	4	2.0	5	1.9	5	1.7	4
Marzo .....	38.2	102	27.9	73	34.8	93	35.7	96	35.1	94	32.7	88	34.9	94	35.0	94
Aprile .....	19.3	50	18.8	49	19.3	50	19.1	50	19.2	50	19.6	51	19.4	50	18.8	49
Maggio .....	74.7	200	64.3	172	70.5	189	86.7	232	75.3	201	60.9	163	59.9	160	56.1	150
Giugno .....	47.6	123	38.1	99	43.2	112	38.3	99	41.0	106	37.1	96	37.2	96	36.8	95
Luglio .....	69.6	187	63.0	169	66.2	177	84.2	226	71.7	192	65.1	174	65.9	177	63.6	176
Agosto .....	27.0	72	26.4	71	26.3	70	25.9	70	26.0	70	20.0	54	19.3	52	19.0	51
Settembre .....	71.1	184	52.0	135	62.4	162	56.2	146	58.7	152	52.6	136	56.4	146	55.8	145
Ottobre .....	50.7	136	48.2	129	50.4	135	45.2	125	55.3	148	54.7	147	55.7	149	55.6	149
Novembre .....	2.2	6	3.2	8	2.5	7	1.4	4	2.0	5	1.1	3	1.3	3	1.1	3
Dicembre .....	49.0	131	38.9	104	45.4	122	37.0	99	42.6	114	33.9	91	33.0	89	33.8	91
Anno .....	37.9	1198	32.2	1018	35.5	1124	37.9	1200	36.0	1138	31.9	1010	32.4	1023	31.9	1008

MESE	PIAVE PERAROLO DI CADORE Km <sup>2</sup> 1228		VAJONT BIRTO Km <sup>2</sup> 55		MAÈ MUDA MAÈ Km <sup>2</sup> 231		PIAVE BOVERZENE Km <sup>2</sup> 1692		CORDEVOLE CAPRILE Km <sup>2</sup> 221		CORDEVOLE PONTI GHIRLO Km <sup>2</sup> 419		MIS PONTI S. ANTONIO Km <sup>2</sup> 114		CORDEVOLE alla CONFLUENZA Km <sup>2</sup> 867	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	1.0	2	0.4	1	0.2	1	0.7	2	1.3	3	1.1	3	1.0	3	0.9	2
Febbraio .....	1.6	4	0.9	2	0.4	1	1.3	3	1.6	4	1.4	4	0.0	0	0.9	2
Marzo .....	35.4	95	49.3	132	50.1	134	38.5	103	42.4	114	45.7	122	61.6	165	51.6	138
Aprile .....	18.9	49	22.2	58	19.9	52	19.3	50	20.5	53	22.6	59	26.1	68	23.2	60
Maggio .....	67.7	181	75.1	201	63.1	169	67.0	180	61.4	165	63.0	169	84.8	227	78.6	200
Giugno .....	38.9	101	47.8	124	41.9	109	39.9	103	39.9	103	41.4	107	49.5	128	43.1	112
Luglio .....	68.7	184	104.8	279	78.3	210	72.3	194	64.7	173	66.6	178	90.4	242	76.8	206
Agosto .....	22.9	61	43.3	116	17.7	48	23.3	62	19.0	51	19.9	53	32.1	86	23.3	62
Settembre .....	57.1	148	83.9	217	62.8	163	59.7	155	78.8	184	75.6	196	95.3	247	78.4	203
Ottobre .....	55.6	149	72.6	195	63.7	171	57.5	154	59.8	160	64.2	172	67.7	181	66.4	178
Novembre .....	1.7	4	0.7	2	0.3	1	1.4	4	1.9	5	1.3	3	0.2	1	0.7	2
Dicembre .....	39.9	107	74.4	199	49.8	133	43.0	115	30.4	81	38.4	103	52.9	142	45.2	121
Anno .....	34.3	1086	48.3	1526	37.6	1190	35.6	1125	34.7	1096	37.0	1169	47.1	1489	40.7	1286



MESE	PIAVE BROGGINO		PIAVE NERVESSA DELLA BATTAGLIA		CEMON CONFLUENZA		BRENTA MARZESA (BASSANO)		ASTICO FORN VAL D'ASTICO		POBINA STANCARI		ASTICO BREGANZE		LEDIGRA MARANO	
	Km <sup>2</sup> 3333		Km <sup>2</sup> 3763		Km <sup>2</sup> 642		Km <sup>2</sup> 1567		Km <sup>2</sup> 136		Km <sup>2</sup> 116		Km <sup>2</sup> 623		Km <sup>2</sup> 136	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	0.8	2	0.8	2	0.4	1	0.7	2	0.6	2	1.0	3	0.7	2	2.2	6
Febbraio .....	1.0	2	0.9	2	0.9	2	0.7	2	0.9	2	0.6	2	0.5	1	0.2	0
Marzo .....	47.0	126	49.5	133	47.8	126	53.2	142	70.3	188	78.6	210	68.8	184	68.4	183
Aprile .....	21.7	56	21.6	56	30.6	79	25.4	66	24.0	62	31.3	81	25.9	67	34.5	89
Maggio .....	70.1	188	67.5	181	71.2	191	63.7	171	98.0	263	95.8	257	78.8	211	85.6	229
Giugno .....	44.6	116	44.0	114	44.5	115	44.2	115	55.9	145	50.6	131	53.0	137	51.5	134
Luglio .....	76.9	206	74.7	200	75.7	203	71.9	193	95.9	257	88.8	238	88.3	237	102.5	275
Agosto .....	27.7	74	31.6	85	35.2	94	40.8	109	39.5	106	35.3	95	40.2	108	36.2	97
Settembre .....	72.6	188	77.6	201	106.4	276	99.8	287	102.6	266	121.6	318	99.7	289	118.3	308
Ottobre .....	64.6	173	64.1	172	73.6	197	74.3	199	79.1	212	81.5	218	76.1	204	78.9	211
Novembre .....	1.0	3	0.9	2	0.3	1	0.7	2	1.0	3	1.0	3	0.7	2	0.7	3
Dicembre .....	47.2	126	48.8	131	47.2	126	48.4	130	50.1	134	62.4	167	51.8	139	55.5	149
Anno .....	39.9	1260	40.4	1278	44.7	1414	43.8	1386	51.8	1639	54.4	1719	49.0	1550	53.2	1683

MESE	BACCHIGLIONE MONTIGALLI		GUÀ LONGO		ADIGE BOARA PIRENE											
	Km <sup>2</sup> 1384		Km <sup>2</sup> 260		Km <sup>2</sup> 11954											
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm										
Gennaio .....	1.8	4	2.4	7	3.5	10										
Febbraio .....	0.3	1	0.4	1	1.8	5										
Marzo .....	64.5	173	52.9	142	34.9	93										
Aprile .....	24.3	63	27.0	70	17.9	46										
Maggio .....	61.5	165	52.3	140	49.8	134										
Giugno .....	48.7	126	42.3	110	29.1	76										
Luglio .....	72.9	195	64.0	171	67.2	188										
Agosto .....	37.2	100	35.2	94	24.6	66										
Settembre .....	91.1	236	78.8	204	62.1	161										
Ottobre .....	70.3	188	69.3	186	44.2	118										
Novembre .....	0.8	2	1.0	3	1.8	5										
Dicembre .....	53.6	144	55.3	148	37.1	75										
Anno .....	44.2	1397	40.3	1274	30.5	965										



## Sezione B - I D R O M E T R I A

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta .....	I
Idrometro registratore .....	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta .....	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo .....	Mr
Dato incerto .....	?
Dato interpolato .....	[ ]
Dato mancante .....	*
Idrometro all'asciutto .....	asc.
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno .....	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte .....	•
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M. ....	*

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

### TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. - Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.



## CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate

direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1981

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
0-300	18	10
301-500	6	-
501-1000	-	-
1001-1500	-	-
oltre 1500	-	-
<b>Totale</b>	<b>24</b>	<b>10</b>



NOME E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di domicilio km <sup>2</sup>	Altezza di max. piena m	DATA della max. piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia <sup>a</sup>	I	38.00	660	8.50	28 set. 1926	acc.	vari giorni	1923	(a) Funzionamento irregolare.  (b) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.82.  (c) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18.
Isonzo a Gorizia	Ir	50.63 <sup>a</sup>	1355	4.30	10 nov. 1979	-0.30	30-31 ott. 1971	1971	
Isonzo a Mainizza <sup>a</sup>	Ir	33.00 <sup>a</sup>	1569	5.04	14 nov. 1969	-1.90	19 ago. 1979	1949	
Isonzo a Gradisca <sup>a</sup>	I	23.70	2340	4.55	28 gen. 1979	-0.50	vari giorni	1956	
Natisone a Cividale (a)	I	130.38 <sup>a</sup>	308	(1) 5.60	22 gin. 1958	acc.	ago. 1970	1921	
Isonzo a Fierla <sup>a</sup> (b)	I	4.00 <sup>a</sup>	3369	6.40	18 nov. 1940	acc.	vari giorni	1925	
STELLA									
Stella ad Aris	M	7.12	Ricorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1963	
TAGLIAMENTO									
Chiaro a Cedareis (a)	I	393.18	126	2.30	22 mag. 1978	0.83	22 ott. 1968	1968	
Pella a Dogna (a)	I	410.16	336	(1) 2.15	6 nov. 1942	acc.	vari giorni	1928	
Pella a Moggio Udinese	I	290.00 <sup>a</sup>	641	(1) 2.75	13 gin. 1946	acc.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Povero <sup>a</sup> (a)	M	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Vassone <sup>a</sup>	Ir	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	acc.	14 lug. 1970	1875	
Azzano a Ponte Arminio	Ir	143.20 <sup>a</sup>	109	3.70	15 ott. 1979	-1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Latisana <sup>a</sup> (c)	I	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bevazzana <sup>a</sup>	I	-0.18	2480	1.80	18 nov. 1968	-1.06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00 <sup>a</sup>	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	acc.	7 set. 1943	1924	
Fiume a Pescinone <sup>a</sup>	Ir	26.35	id.	1.00	4-5 gen. e 21 feb. 1977	-0.30	11 mar. 1975	1971	
Sile ad Azzano Decimo <sup>a</sup>	I	11.50	id.	1.10	vari giorni	0.09	26 feb. e 1 mar. 1975	1971	
Livenza a S. Cassiano <sup>a</sup>	I	6.07	Sorgenti	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882	
Livenza a Meduna di Livenza <sup>a</sup> (a)	I	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza <sup>a</sup>	I	2.14	id.	7.46	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1962	1882	
PIAVE									
Piave a Norvea della Battaglia <sup>a</sup>	Ir	77.54	(2) 3763	(1) 3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	
BRENTA									
Brenta a Bazzica (Bassano) <sup>a</sup> (b)	Mr	105.83	1567	(6.80)	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1955	1946	
Brenta a Bassano del Grappa <sup>a</sup> (a)	I	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Limeria <sup>a</sup>	Ir	14.24	-	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1965, ma come l'esperienza dello strumento non è stato possibile rilevare il dato. (2) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km<sup>2</sup> 136.40 che corrispondono rispettivamente al bacino idrografico del Tera (km<sup>2</sup> 117.22) e del Lago di Santa Croce (km<sup>2</sup> 29.18) in cui sopra, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricato nel bacino del Mercurio (Livenza).



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di drenaggio km <sup>2</sup>	Altezza di max. piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
<b>BACCHIGLIONE</b>									(a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Tesina Vicentino a Bolzano Vicentino <sup>a</sup>	I	37.62	694	4.15	18 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Montebelluna <sup>a</sup>	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set. 1962	1929	
<b>AGNO - GUÀ FRASSINE - GORZONE</b>									
Agno a Recoaro <sup>a</sup>	Ir	469.50	29	1.45	2 gin. 1928 e 27 ott. 1953	-0.70	1 lug. 1938	1910	
Guà a Lonigo (a)	Ir	31.13	260	3.70	4 nov. 1976	-1.20	vari giorni	1924	
Guà a Cologna Veneta <sup>a</sup>	Mr	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set.-4 ott. '62	1926	
Frassinò a Borgo Frassinò <sup>a</sup>	I	17.28	-	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	
Gorzone a Stanghella <sup>a</sup>	I	5.41	-	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>									
Alpone a S. Bonifacio <sup>a</sup>	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	mt.	mesi vari	1861	
Adige a Boara Pisani <sup>a</sup>	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-3.86	31 dic. 1978	1853	



Bacino: ISONZO ( 36.00 m s.m.)													Giorno	Bacino: ISONZO ( 50.63 m s.m.)												
Stazione: VIGACCO e BUBBIA														Stazione: ISONZO e GORIZIA												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
18	-24	-22	30	32	10	40	6	-20	58	35	10	1	40	42	32	74	63	66	30	42	30	73	83	30		
18	-24	-20	30	40	10	32	-5	-20	62	35	10	2	30	30	30	72	58	56	31	42	30	82	50	30		
12	-24	-20	26	47	7	25	-5	-20	70	30	8	3	46	30	30	61	90	54	32	20	31	80	46	30		
12	-20	-18	22	36	7	16	-8	-15	90	30	8	4	48	46	30	59	108	54	31	20	32	90	50	30		
7	-20	12	22	160	7	-6	-8	-15	62	30	8	5	57	48	31	54	88	56	32	"	32	86	48	30		
7	-17	16	16	132	3	-8	-8	-15	55	30	12	6	47	36	32	54	88	52	40	"	32	77	50	30		
2	-17	16	12	112	3	-10	-10	-18	42	25	12	7	48	31	30	54	80	46	42	"	40	66	50	30		
-6	-12	10	12	68	3	-10	-10	-18	22	24	12	8	54	30	46	51	80	36	42	"	40	63	43	30		
-6	-12	15	7	47	-5	-12	12	-16	20	20	10	9	49	30	50	54	72	30	42	"	40	60	50	60		
-10	-9	24	7	40	-5	-12	15	-15	15	20	70	10	46	38	51	53	70	38	42	20	40	56	30	42		
-10	-9	36	3	35	-5	-25	15	-15	15	20	102	11	46	56	49	52	61	44	42	"	40	63	30	42		
-10	-9	40	-5	38	-3	-25	18	25	12	20	94	12	40	30	60	44	58	31	42	"	40	64	30	89		
-14	-12	62	-5	30	-3	-25	18	30	10	18	90	13	34	42	99	40	64	32	40	"	40	62	30	54		
-14	-12	60	-9	21	-3	-12	15	28	10	15	85	14	34	33	101	36	68	31	40	"	40	62	30	66		
-14	-16	58	-9	12	12	-12	15	28	10	15	85	15	34	33	65	38	56	30	42	"	40	57	30	63		
-20	-16	68	-14	-6	10	-10	15	30	8	15	85	16	34	30	86	38	53	32	42	"	40	57	30	54		
-20	-16	62	-14	-6	10	-10	12	30	5	12	80	17	34	35	75	28	56	32	42	31	40	50	30	62		
-20	-20	62	-18	-8	13	16	12	30	5	10	80	18	38	32	62	27	48	32	60	30	40	50	30	60		
-20	-20	66	-20	8	18	20	9	15	12	7	85	19	30	32	56	28	48	38	182	30	76	40	30	95		
-24	-18	55	-20	8	30	15	9	15	12	4	50	20	30	34	51	20	48	38	66	30	100	41	31	73		
-24	-21	53	-22	6	35	15	6	20	163	4	65	21	30	32	40	23	50	32	52	65	56	52	31	62		
-22	-24	60	-22	6	25	10	6	25	180	4	72	22	31	32	40	22	48	45	41	47	40	234	31	68		
-22	-24	52	-21	9	12	15	5	30	175	-5	80	23	31	30	51	24	59	44	42	30	40	112	30	56		
-20	-20	50	18	9	12	20	5	95	130	-5	75	24	31	32	57	26	48	42	40	30	152	80	30	46		
-20	-20	46	46	9	16	20	-12	110	90	-5	70	25	31	32	54	22	50	42	75	31	212	66	30	61		
-24	-22	44	44	10	18	25	-15	110	90	-6	92	26	40	32	54	42	52	40	90	30	116	58	30	30		
-24	-22	42	37	10	30	22	-20	90	45	-6	105	27	41	32	54	108	285	31	67	31	110	113	30	30		
-25	-22	42	32	12	45	20	-20	80	40	-10	115	28	41	32	53	87	127	31	58	35	110	89	30	32		
-25		43	30	12	32	16	-30	85	35	-10	175	29	42		39	80	88	40	56	30	94	70	30	154		
-24		36	30	12	20	12	-18	55	35	-10	280	30	41		101	68	70	30	52	30	86	60	30	96		
-24		30		12		10	-18	30	30		345	31	41		185		69		42	30				384		
-12	-18	35	8	31	12	7	1	28	52	12	78	Media	40	35	55	48	72	40	48	"	62	73	56	63		
Media annua: 20													Media annua: "													

Bacino: ISONZO ( 33.00 m s.m.)													Giorno	Bacino: ISONZO ( 23.70 m s.m.)												
Stazione: ISONZO e MAINEZZA														Stazione: ISONZO e ORATELLA												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-34	-40	-44	6	-42	-36	-52	-40	-46	-47	-38	12	1	53	39	27	137	117	189	63	77	45	143	189	42		
-26	-36	-40	4	-43	-40	-50	-42	-48	-44	-35	16	2	53	35	25	125	109	105	60	74	47	136	105	42		
-28	-38	-39	-42	-34	-44	-50	-44	-38	-42	-38	13	3	50	35	28	122	120	92	60	72	47	166	98	40		
-26	-40	-40	-40	-38	-43	-52	-46	-45	-36	-43	7	4	50	35	48	120	142	80	53	68	47	168	90	40		
-28	-38	-42	-46	-34	-43	-54	-42	-46	-38	-42	4	5	50	83	70	102	150	74	60	68	45	163	83	40		
-30	-42	-42	-42	-32	-45	-50	-44	-46	-38	-44	6	6	58	86	66	95	137	72	60	65	40	140	80	40		
-28	-40	-40	-42	-40	-40	-49	-46	-42	10	-36	10	7	62	78	60	88	135	70	60	60	33	133	76	43		
-28	-42	-40	-44	-40	-46	-52	-36	-48	-40	-34	14	8	62	73	65	79	142	70	60	58	33	125	75	43		
-30	-38	-42	-42	-40	-42	-40	-44	-44	20	-32	38	9	56	67	68	75	136	70	60	65	30	118	75	45		
-52	-40	-38	-38	-42	-45	-44	-36	-45	24	-42	36	10	54	62	74	72	128	64	57	65	34	106	68	120		
-30	-43	-40	-42	-45	-46	-40	-38	-40	36	-44	36	11	50	72	83	68	115	64	57	61	35	102	63	83		
-32	-44	-42	-42	-38	-42	-42	-38	-44	-40	-42	27	12	47	80	85	65	118	64	55	55	35	98	56	116		
-30	-42	-34	-44	-44	-46	-42	-42	-40	-42	-34	20	13	45	73	143	65	115	62	50	50	355					



Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1981

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: NATIBONE e CIVIDALE ( 130.35 m s.m.)													Stazione: ISONZO e PAVONE ( 4.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23	11	"	"	29	24	7	16	24	42	30	10	1	-105	-145	-185	-40	-35	-55	-90	-85	-110	35	-25	-160
23	11	"	"	27	22	7	15	24	78	28	10	2	-105	-150	-175	-50	-40	-65	-100	-95	-100	15	-20	-140
22	11	"	"	30	22	6	14	18	52	28	10	3	-115	-135	-180	-50	-35	-60	-105	-105	-105	20	-15	-145
24	23	"	"	146	18	7	13	16	68	27	10	4	-110	-135	-160	-45	-50	-65	-95	-100	-100	5	-45	-165
19	19	"	"	66	16	8	12	16	46	26	10	5	-100	-105	-150	-55	-30	-45	-95	-95	-115	10	-40	-770
19	15	"	"	47	14	2	12	15	38	24	9	6	-100	-100	165	-40	-35	-55	-100	-100	-110	5	-45	-160
18	14	"	"	37	14	0	12	14	34	24	10	7	-100	-100	165	-35	-40	-70	-105	-110	-120	0	-55	-150
17	13	"	"	31	12	2	12	12	32	23	12	8	-90	-125	-150	-55	-50	-70	-110	-85	-125	-15	-55	-140
16	11	"	"	27	11	0	11	11	30	22	17	9	-90	-130	-145	-60	-55	-75	-105	-80	-135	-15	-70	-125
15	11	"	"	23	10	0	14	11	28	18	16	10	-100	-130	-140	-65	-45	-80	-100	-95	-140	-20	-70	-65
15	23	"	"	22	10	0	12	11	58	18	14	11	-125	-130	-135	-85	-45	-60	-115	-100	-135	-15	-70	-55
15	18	"	"	25	8	0	12	20	32	18	52	12	-130	-110	-130	-100	-50	-55	-120	-115	-130	-25	-105	-50
15	"	"	"	42	8	0	11	11	27	16	34	13	-135	-105	-100	-105	-65	-70	-125	-125	-130	-35	-100	-35
17	"	"	"	31	7	8	10	12	24	16	28	14	-115	-135	-75	-115	-50	-75	-120	-125	-125	-45	-90	-45
16	"	"	"	27	7	4	10	15	23	16	21	15	-105	-130	-70	-115	-45	-85	-125	-135	-95	-40	-110	-35
16	"	"	"	23	8	0	10	13	22	15	19	16	-105	-135	-65	-105	-50	-75	-130	-150	-90	-70	-125	-35
15	"	"	"	21	20	0	11	13	20	15	18	17	-105	-135	-60	-100	-60	-80	-745	-150	-95	-75	-135	-40
15	"	"	"	19	20	0	10	12	20	15	185	18	115	-140	-65	-125	-65	-85	-140	-130	-70	-95	-140	-45
15	"	"	"	18	20	0	10	12	20	15	185	18	125	-140	-65	-125	-65	-85	-140	-130	-70	-95	-140	-45
14	"	"	"	17	10	32	9	106	18	14	146	19	-125	-145	-55	-130	-70	-75	-75	-130	-70	-100	-155	-15
14	"	"	"	16	8	22	178	39	18	14	36	20	-125	-145	-50	-135	-70	-70	-70	-115	-45	-170	-150	10
14	"	"	"	16	11	19	31	29	270	14	28	22	-135	-190	-55	-135	-75	-70	-65	-70	-40	-105	-130	15
14	"	"	"	21	16	17	22	225	69	14	45	23	-140	-165	-65	-145	-85	-50	-80	-85	-40	-70	-135	10
14	"	"	"	19	12	14	18	242	43	11	94	24	-140	-150	-75	-145	-90	-48	-65	-60	-35	80	-145	25
13	"	"	"	10	15	85	17	305	34	11	48	25	-140	-155	-50	-150	-85	-55	-80	-85	-10	-5	-155	15
12	"	"	"	30	24	10	92	14	82	30	10	26	-145	-165	-50	-140	-75	-50	-60	-70	105	0	-160	38
12	"	"	"	26	235	12	34	14	144	128	10	27	-125	-170	-40	-30	-25	-75	-65	-85	175	0	-165	30
12	"	"	"	52	55	11	26	13	159	70	10	27	-130	-170	-40	-15	-30	-80	-75	-100	160	20	-135	0
12	"	"	"	38	43	10	22	13	72	46	11	274	-125		-55	-35	-35	-80	-70	-105	150	-5	-145	-10
12	"	"	"	36	34	8	20	26	50	38	11	30	-131		-50	-30	-45	-85	-70	-100	95	-5	-155	-105
11	"	"	"	28		18	42		33	340	31		-140		-35		-50		-70	-115		-10		-115
16	"	"	"	40	13	15	20	62	48	17	39	Media	-119	-136	-96	-85	-53	-67	-93	-102		-23	-103	-80
Media annua:												Media annua: -82												

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: STELLA ed ARRE ( 7.12 m s.m.)													Stazione: CHIARRO e CEDARONE ( 393.18 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
36	48	45	47	43	49	52	60	153	100	76	52	1	95	90	100	118	128	140	180	"	"	"	120	120
36	48	45	46	43	46	52	58	156	91	72	52	2	95	90	102	118	128	148	190	"	"	"	120	118
57	48	46	44	44	43	51	56	100	87	70	52	3	95	93	105	120	125	150	190	"	"	"	118	118
56	49	47	44	45	42	51	56	84	80	70	52	4	95	93	108	120	125	150	195	"	"	"	118	118
56	49	47	44	45	40	51	56	78	80	70	52	5	90	93	108	120	120	155	195	"	"	"	118	115
56	49	47	44	44	40	50	56	74	78	69	52	6	91	95	108	118	120	170	190	"	"	"	115	115
56	49	46	43	44	40	50	55	72	78	69	52	7	91	95	110	115	120	170	190	"	"	"	115	120
55	48	45	43	43	40	51	55	71	77	68	52	8	91	95	110	115	123	175	193	"	"	"	118	120
55	48	45	43	42	40	50	55	70	75	67	52	9	91	95	110	115	123	175	193	"	"	"	118	120
55	48	45	43	42	40	50	55	70	75	67	52	10	90	95	118	115	125	180	195	"	"	"	118	120
53	48	45	42	43	40	50	55	71	74	67	52	11	90	95	108	113	125	180	195	"	"	"	115	123
52	48	45	42	42	40	50	55	70	72	67	53	12	88	95	110	113	128	180	190	"	"	"	115	125
56	48	48	42	42	40	50	57	66	70	66	54	13	88	95	110	110	128	185	190	"	"	"	115	125
56	46	52																						



Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1981

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: PELLA e DOONA (410.16 m s.m.)													Stazione: PELLA e MOOCHO UDINESE (290.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
"	"	"	-86	-90	-68	-90	-90	-96	"	-96	-96	1	-98	-66	-80	-10	-52	78	30	38	8	100	-30	-4
"	"	"	"	-90	-80	-90	-90	-96	"	-96	"	2	-98	-66	-60	-4	-50	60	30	28	10	110	-30	-4
"	"	"	"	-90	-80	-90	-96	-96	"	-96	"	3	-52	-68	-62	-10	-46	60	30	26	10	110	-10	-4
"	"	"	-80	-86	-80	-90	-96	-96	"	-96	"	4	-54	-68	-62	-16	-36	50	30	26	10	100	8	-4
"	"	"	-82	-80	-80	-90	-96	-94	"	-96	"	5	-56	-68	-62	-18	-36	50	28	24	10	100	-2	-4
"	"	"	-82	-80	-84	-90	-96	-96	"	-96	"	6	-58	-68	-64	-20	-34	50	28	22	10	80	-2	-6
"	"	"	-86	-80	-84	-90	-96	-96	"	-96	"	7	-58	-68	-64	-24	-34	40	26	20	10	80	-2	-6
"	"	"	-86	-90	-90	-90	-82	-100	"	-96	"	8	-60	-68	-64	-28	-34	30	26	20	10	60	-2	-6
"	"	"	-86	-90	-90	-90	-88	-100	"	-96	"	9	-62	-68	-66	-30	-34	30	24	18	8	60	-2	-8
"	"	"	-86	-90	-90	-90	-90	-100	"	-96	"	10	-62	-66	-66	-32	-32	30	22	16	8	40	-2	-8
"	"	"	-90	-90	-90	-90	-90	-90	"	-96	"	11	-62	-66	-68	-34	-32	30	22	14	8	30	-2	-8
"	"	"	-90	-90	-90	-90	-94	-90	"	-100	"	12	-62	-66	-68	-36	-32	30	20	14	8	10	-4	-10
"	"	"	-90	-90	-86	-90	-94	-96	"	-100	"	13	-62	-66	-70	-50	-30	20	20	12	8	10	-4	-10
"	"	"	-90	-100	-86	-90	-96	-96	"	-100	"	14	-62	-66	-70	-50	-28	20	10	12	8	10	-4	-10
"	"	"	"	-100	-90	-90	-96	-96	"	-100	"	15	-62	-66	-50	-50	-30	20	4	12	8	10	-4	-10
"	"	-94	"	-100	-90	-90	-100	-96	"	-100	"	16	-62	-64	-30	-52	-32	20	4	12	8	10	-4	-10
"	"	-94	"	-100	-90	-90	-100	-100	"	-100	"	17	-62	-64	-30	-52	-32	20	4	10	8	10	-4	-8
"	"	-94	"	-100	-90	-86	-100	-100	"	-100	"	18	-62	-64	-50	-52	-36	18	80	10	8	10	-4	-8
"	"	-90	"	-100	-90	8	-100	-100	"	-96	"	19	-62	-64	-50	-54	-40	18	128	10	8	8	-4	-8
"	"	-90	"	-100	-90	-80	-94	-96	"	-96	"	20	-62	-64	-30	-54	-44	16	110	10	8	10	-4	-6
"	"	-90	"	-90	-90	-86	-94	-96	"	-96	"	21	-62	-62	-30	-56	-44	16	100	10	8	10	-4	-6
"	"	-90	"	-80	-90	-86	-100	-96	-40	-96	"	22	-62	-62	-30	-56	-46	16	90	10	8	148	-4	-6
"	"	-90	"	-80	-90	-90	-100	-96	-80	-96	"	23	-62	-62	-30	-56	-30	16	80	10	10	148	-4	-6
"	"	-86	"	-80	-90	-90	-96	-96	-84	-96	"	24	-62	-68	-30	-56	-26	14	76	10	10	120	-4	-6
"	"	-86	"	-80	-80	-84	-96	-96	-80	-96	"	25	-64	-68	-30	-56	-28	14	70	10	40	120	-4	-6
"	"	-86	"	-60	-76	-62	-96	-90	-80	-96	"	26	-64	-68	-30	-54	80	14	68	10	60	100	-4	-4
"	"	-86	"	-38	-80	-70	-96	-90	-40	-96	"	27	-64	-68	-50	-54	288	14	50	8	60	100	-4	-4
"	"	-86	"	-38	-80	-80	-96	-88	-84	-96	"	28	-64	-68	-50	-54	140	12	40	8	78	80	-4	-4
"	"	-86	"	-40	-84	-84	-96	-88	-84	-96	-90	29	-64	-68	-50	-54	90	20	34	8	70	80	-4	18
"	"	-86	"	-50	-86	-90	-96	-88	-90	-96	-70	30	-64	-68	-40	-52	80	30	30	8	60	60	-4	18
"	"	-86	"	-62	-90	-90	-96	-90	-90	-96	-34	31	-64	-68	-10		70		30	8	40			8
Media annua: "												Medie	Media annua: -5											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO e PIOVERNO (227.29 m s.m.)													Stazione: TAGLIAMENTO e VINZONE (224.99 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
45	"	"	70	48	84	51	54	48	"	86	58	1	63	54	54	56	54	77	76	83	82	63	66	66
44	"	"	68	49	75	50	52	47	"	79	57	2	67	54	56	56	54	76	77	83	82	65	66	68
44	"	"	66	53	72	48	50	46	"	78	57	3	63	54	55	56	53	76	78	82	82	63	66	68
44	"	"	64	58	67	56	49	45	"	76	56	4	62	54	54	56	54	77	77	82	82	64	70	69
44	"	"	62	62	87	54	48	45	"	75	56	5	61	53	54	54	53	76	78	82	82	63	70	66
43	"	"	60	61	88	52	48	48	"	74	55	6	61	54	54	56	53	76	76	82	81	65	68	66
43	"	"	59	60	76	50	47	47	"	74	54	7	61	54	54	58	52	76	76	82	81	63	68	66
42	"	"	58	59	70	48	47	46	"	73	55	8	60	54	54	56	53	77	77	82	81	65	66	67
42	"	"	57	58	62	48	47	46	"	72	56	9	60	52	54	56	53	78	78	82	82	65	63	67
41	"	"	56	57	55	47	48	45	"	71	57	10	60	56	56	56	53	76	76	82	84	64	66	68
41	"	"	55	58	52	47	49	45	"	70	56	11	60	55	54	56	53	76	76	83	83	65	68	68
40	"	"	54	63	51	46	48	44	"	69	55	12	59	56	56	56	55	76	76	83	83	65	68	69
40	"	"	53	62	50	46	48	44	"	67	57	13	59	56	56	56	56	77	76	83	83	65	69	67
39	"	"	53	61	49	45	47	45	"	65	56	14	59	56	56	56	56	76	75	83	82	66	67	65
39	"	"	53	61	49	45	47	46	"	64	55	15	59	54	58	56	55	76	76	83	82	66	67	65
38	"	"	52	62	60	44	47	46	"	63	56	16	58	52	54	56	55	76						



Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1981

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: ARZINO e PONTE ARZINETTIZIO (143.20 m s.m.)													Stazione: TAGLIAMENTO e LATRANA (0.00 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
185	99	96	127	104	107	110	110	"	127	123	104	1	231	215	200	258	255	"	195	180	"	266	"	262	
185	99	96	116	104	106	109	110	"	122	116	104	2	229	240	230	268	250	"	159	168	"	250	"	216	
104	99	96	112	105	106	109	113	104	120	115	104	3	254	248	258	253	240	"	205	162	195	232	227	206	
104	99	96	110	105	108	115	109	101	120	115	104	4	240	278	276	205	219	"	210	169	460	242	227	209	
104	99	96	108	128	106	109	107	103	116	113	104	5	236	245	258	196	219	"	207	177	498	236	229	200	
103	99	96	105	113	106	110	107	102	115	113	104	6	253	219	242	184	210	"	165	188	211	237	231	"	
103	99	96	105	110	107	110	107	102	112	113	104	7	236	208	231	203	185	"	172	200	222	248	261	"	
102	98	96	104	107	106	108	107	102	115	111	104	8	232	197	212	187	200	"	189	210	228	242	261	"	
102	98	96	103	107	111	110	106	107	111	111	104	9	215	190	184	197	200	"	185	221	246	257	261	"	
101	98	96	103	107	114	109	111	105	109	110	"	10	194	184	180	240	200	250	190	232	205	289	269	"	
102	97	96	103	106	113	115	"	115	109	110	"	11	197	190	184	240	225	215	182	240	215	298	267	"	
101	98	97	103	108	110	110	"	101	108	109	"	12	197	197	220	240	240	232	187	235	202	295	275	"	
101	98	97	103	110	109	110	"	102	108	109	"	13	222	206	211	240	247	232	198	218	218	240	259	"	
101	97	100	103	108	109	112	"	103	108	108	"	14	228	216	218	236	247	235	215	202	257	245	236	"	
101	97	130	100	106	110	108	"	102	107	108	"	15	245	230	222	229	246	232	187	195	188	245	215	"	
101	97	131	100	105	109	106	"	105	107	107	"	16	231	248	236	234	232	220	189	190	190	250	201	"	
101	97	114	101	109	109	105	"	102	107	108	102	17	243	246	256	233	231	198	195	188	199	235	203	236	
100	97	124	100	109	109	118	105	102	106	107	102	18	261	253	261	241	231	260	203	209	183	216	207	241	
100	97	116	100	107	115	138	104	106	106	107	145	19	278	260	260	210	235	181	388	183	215	235	213	263	
100	97	108	100	105	111	138	112	106	105	107	121	20	288	239	262	202	203	212	296	205	210	229	220	253	
100	97	105	100	104	115	128	105	106	106	106	112	21	255	220	250	181	220	210	262	179	228	229	235	271	
100	97	104	99	104	115	123	104	106	111	106	113	22	215	207	225	220	194	202	203	182	242	265	198	349	
100	97	102	100	106	138	123	107	106	129	106	121	23	221	188	230	50	204	190	202	202	252	293	198	307	
99	97	102	98	107	119	114	104	120	117	106	117	24	199	185	186	185	225	200	199	195	237	281	259	294	
99	96	102	110	106	121	110	104	142	111	105	112	25	201	196	193	195	190	200	190	232	311	290	263	269	
99	96	101	146	106	119	108	103	128	118	105	110	26	206	198	184	203	242	219	202	246	278	293	259	258	
99	96	102	118	106	120	109	102	165	148	106	109	28	187	220	204	212	268	210	189	238	255	369	255	265	
99		113	108	107	119	110	102	151	132	105	111	29	166		217	225	268	219	202	205	372	286	261	288	
99		138	106	106	111	115	102	134	124	104	136	30	191		229	230	268	218	202	205			261	284	
99		131	103	103	113	103		120			223	31	191		241		268		182	247				284	
101	98	106	106	107	112	114	"	"	118	109	"	Media	234	219	224	213	229	"	201	204	"	"	"	"	"
Media annua: "													Media annua: "												

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: TAGLIAMENTO e BIVIA ZIAMA (-0.18 m s.m.)													Stazione: GORGAZZO e GORGAZZO (43.00 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
44	39	"	88	30	50	58	62	58	94	78	86	1	92	65	21	138	102	128	99	86	83	134	114	72
46	48	"	90	38	66	62	52	70	98	58	50	2	91	68	19	125	98	115	95	86	83	115	109	71
49	48	"	75	58	72	66	66	50	70	50	36	3	90	64	19	121	102	113	95	85	81	110	107	70
48	47	"	54	98	74	58	3	82	70	38	34	4	88	64	18	119	102	111	93	85	80	104	104	70
38	44	"	48	92	38	52	4	68	78	32	48	5	88	63	14	113	102	108	92	84	80	100	100	70
47	38	"	13	68	30	44	8	54	64	30	66	6	88	62	9	111	101	105	91	83	80	98	98	69
67	37	"	8	50	16	36	5	50	58	38	46	7	87	62	6	110	100	103	90	83	79	98	97	68
63	34	"	8	34	18	22	8	42	44	87	78	8	86	61	4	105	98	99	90	82	79	97	96	68
54	28	"	10	16	16	16	28	38	48	22	114	9	86	61	7	102	96	97	89	81	79	95	94	68
48	18	"	18	8	12	14	34	46	64	38	126	10	85	63	8	100	94	97	89	80	80	90	90	67
44	18	"	23	32	14	22	78	58	90	64	148	11	84	64	40	98	94	95	88	83	85	88	88	65
36	30	"																						



Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: FIUME a PESCIACANNA ( 25.35 m s.m.)													Stazione: SILE al AZZANO D'ECCLIO ( 11.50 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25	3	7	-10	-7	7	30	30	30	28	36	28	1	36	36	27	45	28	28	59	69	85	135	90	64
25	2	7	-10	-1	8	30	28	30	28	27	28	2	49	35	26	38	27	18	59	66	84	133	98	64
29	2	5	-10	-1	8	30	28	30	28	36	29	3	49	35	26	40	27	18	60	66	84	133	98	63
20	1	5	-10	-1	9	30	28	24	30	35	30	4	48	35	26	40	27	19	60	65	80	133	88	63
19	1	4	-10	-2	12	20	27	22	32	35	28	5	48	34	25	40	27	19	63	65	80	131	86	61
19	1	-1	-10	-2	17	30	27	22	30	36	26	6	47	34	25	39	26	19	63	65	80	131	86	61
19	1	-1	-10	-2	18	20	28	20	28	37	26	7	47	33	25	39	26	20	63	64	80	130	83	60
20	1	-1	-9	0	18	20	28	20	28	38	25	8	46	33	24	39	26	20	65	64	79	128	83	60
20	1	-1	-8	1	19	18	30	18	30	37	25	9	46	33	24	38	25	22	65	63	79	128	80	59
20	1	-1	-5	1	20	18	33	18	34	37	24	10	45	32	24	38	25	24	68	63	78	125	80	59
18	1	-1	0	1	20	19	33	17	23	38	22	11	45	32	23	38	25	24	68	61	78	125	78	58
18	-1	-1	0	1	19	19	32	17	31	38	21	12	44	32	23	37	24	27	70	61	77	122	78	58
17	-1	-7	0	1	19	18	30	17	32	36	20	13	44	31	22	37	24	27	70	60	77	122	77	57
17	-4	-7	1	1	18	15	30	18	31	36	20	14	43	31	22	37	24	29	70	60	75	120	77	57
15	-5	-8	2	0	18	14	32	17	31	36	20	15	43	31	22	35	23	29	72	58	75	120	75	56
15	-5	-9	-1	0	20	14	31	16	34	36	20	16	42	31	20	35	23	32	72	58	80	118	75	55
16	-5	-10	-1	-2	18	18	33	16	34	35	21	17	42	30	20	33	23	34	74	65	80	118	74	55
16	-5	-10	-4	-1	20	18	33	14	32	35	21	18	42	30	20	33	22	38	75	68	85	115	74	54
15	-5	-10	-7	-1	26	45	32	13	32	35	25	19	41	30	18	31	22	38	75	70	88	115	72	54
11	-5	-11	-8	-1	26	25	36	13	32	34	27	20	41	30	18	31	22	40	77	73	90	113	72	53
10	-5	-11	-8	2	26	26	40	11	31	34	22	21	41	29	18	31	21	40	77	75	95	112	70	53
10	-5	-12	-8	2	33	27	36	11	31	34	48	22	40	29	18	30	21	45	80	80	100	110	69	52
9	-5	-12	-8	2	25	27	36	15	34	34	36	23	40	29	17	30	20	50	78	85	110	98	69	50
6	-4	-12	-8	2	28	28	36	18	32	32	32	24	40	29	17	30	20	50	77	90	115	98	68	50
5	-4	-13	-7	3	28	28	32	80	31	32	30	25	39	28	17	29	20	50	76	90	120	96	67	49
5	-4	-13	-7	3	30	29	32	35	38	31	28	26	39	28	16	29	20	53	76	90	120	96	67	49
4	-5	-12	-7	18	30	30	30	65	115	31	23	27	39	27	16	29	20	53	75	89	120	96	67	48
4	-7	-13	-8	10	28	30	30	105	46	30	23	28	38	27	22	28	19	55	72	88	115	95	66	48
4		-13	-8	9	27	30	31	40	40	28	68	29	38		30	28	19	58	70	87	115	95	65	48
4		-13	-8	8	30	30	31	38	39	28	30	30	37		32	28	19	58	69	86	138	93	65	47
4		-13	-8	7		30	42		38		32	31	36		48		18	68		85		91		46
14	-3	-6	-6	1	21	25	32	31	35	34	28	Media	43	31	23	25	23	34	70	72	91	116	76	55
Media annua: 17													Media annua: 56											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: LIVENZA a S. CASSIANO ( 6.07 m s.m.)													Stazione: LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA ( 2.64 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
125	100	90	"	152	179	124	162	154	228	189	135	1	38	-28	-30	178	-30	42	5	2	54	132	181	"
122	112	92	"	153	172	122	163	152	218	189	140	2	5	-35	-35	98	-42	37	0	-14	55	124	98	"
121	105	93	"	150	170	124	164	150	200	178	139	3	36	-15	-30	70	-45	26	-4	-28	52	108	98	"
124	102	91	"	152	169	126	162	155	200	178	138	4	36	-15	-22	58	38	15	22	0	50	89	98	"
133	104	90	"	153	162	132	161	153	192	179	140	5	3	-15	-36	55	25	15	20	2	50	56	98	"
132	100	82	"	152	161	148	160	151	198	174	139	6	33	-10	-42	55	10	7	-22	2	50	88	98	"
131	105	79	"	151	139	138	161	152	196	172	138	7	48	-5	-30	55	10	0	15	10	40	85	96	"
130	92	68	"	164	160	136	164	150	188	171	137	8	48	-2	-64	48	5	-1	13	10	40	72	95	"
132	95	69	"	159	162	137	162	152	168	169	138	9	36	-12	-75	48	5	-1	5	10	32	68	84	"
131	110	59	"	149	160	132	161	151	158	161	136	10	34	-8	-70	45	-35	-1	5	10	25	67	84	"
130	105	48	"	152	161	130	160	149	159	160	135	11	28	-10	-70	40	15	-1	-7	10	15	60	80	"
134	102	42	"	150	160	129	159	150	162	159	132	12	8	-10	-70	40	15	-1	-25	10	15	44	80	"
132	103	40	"	151	162	129	160	151	164	158	130	13	25	-12	-70	40	15	-5	-42	12	-2	66	74	"
131	100	41	"																					



Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1981

Bacino: LIVENZA													Olivio	Bacino: PIAVE												
Stazione: LIVENZA a MONTA DI LIVENZA ( 2.14 m s.m.)														Stazione: PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA ( 77.54 m s.m.)												
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
20	-23	-32	143	-15	29	6	12	25	115	73	-2	1	23	0	6	50	30	42	44	34	30	52	38	32		
-1	-38	-39	76	-21	27	1	8	34	100	69	18	2	22	0	7	41	29	42	40	34	31	36	34	32		
21	-22	-30	45	-8	27	-4	-15	32	86	67	17	3	22	10	24	40	32	34	41	32	32	53	44	33		
18	-19	-19	36	-47	26	19	-3	30	64	66	17	4	22	18	15	34	31	44	42	28	32	51	52	31		
5	-21	-20	31	28	28	16	4	27	38	65	15	5	20	17	17	36	42	36	37	22	34	43	42	30		
19	-22	-22	29	19	28	-18	6	20	63	64	1	6	19	22	12	37	37	34	38	20	32	37	44	25		
20	-23	-25	28	6	26	10	10	15	56	62	13	7	20	22	19	22	36	32	34	22	29	38	44	20		
18	-25	-29	21	4	21	16	12	11	49	60	15	8	20	22	8	40	34	32	33	22	30	35	43	25		
16	-37	-38	19	1	21	18	10	17	43	51	17	9	22	10	0	44	32	29	39	-7	30	34	40	20		
15	-23	-32	17	-25	20	-2	6	16	39	49	19	10	26	16	23	44	28	38	34	10	36	36	39	25		
15	-21	-34	15	-27	18	-17	10	22	36	46	20	11	17	14	19	38	33	37	30	8	34	34	40	24		
3	-20	-35	17	19	10	-38	14	19	20	44	20	12	14	20	21	37	52	30	16	26	32	44	33	23		
19	-22	-35	16	21	-6	-18	16	16	41	40	18	13	21	20	21	36	42	20	15	29	24	38	32	20		
22	-25	-34	15	21	-15	-20	16	14	35	38	1	14	22	14	24	40	45	28	38	26	29	38	35	26		
20	-30	-34	13	21	-38	-23	14	12	29	35	19	15	23	0	24	39	48	20	35	8	30	38	33	30		
19	-39	-43	12	18	-22	-25	8	10	24	16	18	16	27	16	31	38	46	20	30	15	28	37	29	29		
19	-31	-36	11	19	-11	-28	-18	10	20	32	16	17	22	17	34	33	46	26	30	24	29	36	34	30		
18	-29	-33	11	20	-8	135	15	12	17	30	15	18	22	18	38	39	43	30	32	28	23	35	35	33		
9	-27	-35	-6	18	-4	134	6	12	2	28	178	19	18	19	36	32	41	29	178	21	22	32	34	36		
20	-26	-36	-30	12	-1	76	-4	5	24	26	101	20	29	0	29	74	39	28	103	20	20	32	36	28		
19	-28	-38	-28	4	2	51	-18	-24	42	23	30	21	22	14	21	30	40	30	56	30	16	33	30	36		
19	-32	-46	-15	3	29	47	12	-1	70	19	84	22	22	16	7	31	41	30	49	32	21	41	29	52		
18	-47	-36	-13	1	31	41	15	-1	89	-3	234	23	20	0	16	29	36	46	26	25	20	45	26	36		
16	-29	-36	-10	-2	40	33	-2	32	51	17	92	24	21	20	15	28	33	41	49	25	24	39	30	32		
15	-30	-35	-21	-10	48	25	16	300	20	30	75	25	9	16	20	32	37	48	81	26	38	34	34	31		
-7	-31	-37	-25	1	43	-9	18	211	4	13	26	26	10	16	23	30	34	46	68	25	23	34	34	25		
-16	-28	-34	-23	25	30	22	19	86	303	8	18	27	19	20	18	34	214	40	52	25	40	181	32	22		
-18	-29	-38	10	234	18	18	28	151	398	8	-3	28	19	16	22	44	118	40	44	9	104	74	32	20		
-19	-36	5	139	-9	16	28	288	268	14	10	29	30	18	16	26	38	68	45	41	6	108	48	28	46		
-21	-33	-2	103	10	16	19	198	172	17	72	30	31	18		38	34	58	44	41	8	62	48	24	84		
-23		246	48	14	-5			108		107			18		36		38		44							
10	-28	-25	13	20	14	16	8	53	81	36	41	Medio	20	14	23	35	48	35	46	21	35	45	35	30		
Media annua: 20														Media annua: 33												

Bacino: BRENTA													Olivio	Bacino: BRENTA												
Stazione: BRENTA a BARZIZA (Bassano) ( 105.23 m s.m.)														Stazione: BRENTA a BASANO DEL GRAFFA ( 102.50 m s.m.)												
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
82	66	88	180	98	130	128	116	102	168	140	97	1	40	0	*	*	65	88	88	88	59	114	98	60		
94	66	101	145	95	126	111	114	102	160	138	95	2	43	0	*	*	70	87	75	75	57	104	92	50		
82	69	99	133	102	124	98	108	102	145	142	94	3	40	0	*	*	70	85	72	70	60	97	98	60		
82	67	100	125	108	122	99	100	104	144	142	95	4	38	0	*	*	76	83	77	68	65	94	95	60		
94	67	94	122	125	122	98	100	108	137	138	92	5	36	0	*	*	78	83	73	64	70	94	93	30		
94	68	99	118	118	120	98	100	84	133	136	82	6	34	0	*	*	75	83	72	65	68	91	93	40		
98	94	84	114	113	119	101	100	104	130	132	98	7	36	10	*	*	70	80	72	65	65	85	92	35		
94	76	74	112	105	118	100	94	88	129	126	82	8	35	12	*	*	69	80	72	63	63	85	92	40		
94	92	86	114	93	114	100	95	90	123	124	102	9	35	17	*	*	65	81	68	64	63	82	85	47		
101	94	87	112	97	112	96	94	114	123	123	101	10	25	20	*	*	65	78	65	65	70	82	85	47		
80	97	92	118	104	112	96	99	104	123	122	101	11	22	63	*	*	67	75	64	67	62	80	83	40		
182	98	90	100	127	108	96	138	104	121	120	94	12	20	63	*	*	80	38	68	70	60	80	85	45		
182	92	94	113	124	90	102	126	80	121	120	82	13	20	10	*	*	80	47	70	78	64	80	80	40		
100	92	81																								



Bacino: BRENTA ( 14,24 m s.m.)												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE ( 37,62 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
42	-15	46	228	68	92	93	76	44	186	114	56	1	-25	-35	-35	130	10	70	-30	-30	-40	75	80	25
43	-16	28	124	48	85	72	70	50	168	110	55	2	-25	-35	-35	170	10	65	-30	-30	-35	70	65	25
44	-16	48	101	61	80	65	93	55	156	114	181	3	-25	-30	-35	90	5	60	-30	-25	-35	70	60	25
38	-16	54	90	65	75	64	100	59	148	116	61	4	-30	-30	-35	75	0	50	-35	-25	-35	65	60	20
28	-16	47	85	82	72	61	76	59	148	112	51	5	-30	-30	-40	70	-5	40	-35	-25	-30	60	55	20
41	-17	44	80	78	68	53	78	53	147	109	49	6	-30	-30	-40	60	-10	35	-40	-30	-30	60	55	20
44	-16	44	79	72	65	52	14	39	135	105	36	7	-30	-30	-40	55	-10	30	-40	-30	-30	60	55	25
43	8	23	76	68	61	48	-4	50	127	101	52	8	-25	-35	-40	50	-15	20	-35	-30	-30	50	50	25
40	-8	4	76	63	56	36	-34	47	125	98	38	9	-25	-35	-40	50	-15	15	-35	-35	-30	50	50	25
44	20	7	75	45	49	26	-32	50	102	96	54	10	-25	-35	-35	40	-15	15	-40	-35	-25	50	50	25
44	32	18	74	49	46	23	-29	60	98	95	51	11	-25	-40	-35	30	-10	10	-40	-35	-25	45	50	30
24	38	31	69	82	32	0	-10	54	96	92	55	12	-25	-40	-35	25	-10	10	-40	-35	-25	40	45	30
45	42	40	56	85	8	12	-78	45	85	91	47	13	-30	-40	-35	25	-15	5	-35	-35	-25	40	40	30
43	43	44	66	86	-17	29	70	46	85	88	32	14	-30	-40	-30	25	-15	0	-30	-40	-30	45	40	25
46	27	32	68	89	-26	102	52	57	84	87	53	15	-30	-40	-10	20	-15	-5	-25	-40	-30	45	40	25
48	21	24	65	81	34	94	45	55	83	84	55	16	-30	-35	-30	20	-15	-10	-20	-40	-30	50	40	25
51	38	50	64	73	36	85	40	50	81	84	56	17	-30	-35	-30	20	-10	-10	-15	-40	-35	50	35	25
40	42	52	62	62	40	80	39	58	76	81	54	18	-35	-35	-30	20	-10	-10	-18	-45	-35	50	35	20
20	48	48	62	69	68	306	57	52	62	84	66	19	-35	-35	-30	15	-5	-15	-18	-45	-35	55	35	20
39	48	39	46	67	88	252	51	35	73	79	45	20	-35	-30	-25	15	-5	-15	-18	-40	-35	60	35	25
41	44	40	36	66	88	172	61	32	73	72	33	21	-35	-30	-25	15	-5	-20	-15	-40	-30	60	30	30
42	44	32	56	60	80	136	67	56	80	70	75	22	-30	-30	-30	10	-5	-20	-15	-40	-30	60	30	30
42	44	36	57	92	51	116	62	55	112	56	66	23	-30	-30	-30	10	-5	-25	-20	-45	-30	70	30	35
45	46	44	53	45	56	96	54	68	95	71	59	24	-30	-35	-20	10	10	-25	-25	-45	-25	80	30	35
37	48	45	52	62	53	160	58	85	76	67	54	25	-30	-35	-20	5	15	-25	-30	-45	-20	80	25	40
14	49	48	36	94	56	120	54	94	75	64	39	26	-30	-30	-30	5	30	-30	-30	-40	-10	80	25	40
3	51	50	60	170	80	104	54	80	278	63	31	27	-30	-30	-30	10	265	-30	-30	-40	30	305	25	45
-4	48	50	82	199	72	96	45	156	246	64	24	28	-25	-30	-20	10	125	-30	-30	-40	110	125	25	45
-7		62	74	126	67	90	40	308	188	54	68	29	-25	-30	-20	40	10	-30	-30	-45	90	95	25	45
-10		60	70	108	107	86	35	232	131	58	72	30	-25	-30	-20	15	95	-30	-35	-45		90		40
-12		248		100		81	36		119		58	31	-25			170			-35	-40				40
32	24	46	74	81	57	91	46	73	120	86	53	Media	-29	-34	-14	35	18	3	-38	-37	-11	72	41	30
Media annua: 65													Media annua: 4											

Bacino: BACCHIGLIONE ( 15,06 m s.m.)												Giorno	Bacino: AGNO-GUA ( 469,50 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
"	-27	-27	181	-4	4	-12	-26	-34	-138	-179	-251	1	16	10	11	14	23	23	22	21	15	30	28	14
"	-26	-27	90	0	-25	-30	-26	10	-167	-178	-247	2	16	8	9	29	23	23	21	21	16	28	27	14
"	-25	-27	36	16	-28	-25	"	-2	-190	-186	-252	3	15	8	10	26	27	21	22	20	14	26	27	14
"	-25	-15	12	26	-28	-34	"	2	-195	-198	-246	4	14	8	11	25	26	20	23	20	20	32	26	14
-10	-34	-25	0	26	-28	-27	"	-6	-193	-205	-260	5	14	8	12	20	25	20	22	20	20	27	25	14
-15	-25	-25	3	0	-28	-17	"	-4	-215	-214	-256	6	12	8	18	22	22	22	18	19	20	25	25	14
-18	-25	-26	-12	-8	-28	-26	"	-25	-221	-226	-260	7	12	10	20	21	21	22	17	19	15	24	22	14
-22	-25	-36	-14	-4	-27	-26	"	-24	-227	-226	-259	8	11	10	23	19	21	19	17	21	18	24	23	14
-20	-27	-27	-21	-25	-27	-27	"	-11	-230	-210	-244	9	11	8	9	18	22	18	20	20	15	23	23	14
-26	-26	-27	-28	-22	-27	-27	-28	-14	-254	-217	-255	10	11	8	9	20	23	19	20	15	16	23	22	14
-19	-25	-36	-25	-6	-27	-28	-27	-21	-241	-218	-254	11	10	8	9	20	28</							



Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1981

Bacino: AGNO-GUÀ												Giorno	Bacino: AGNO - GUÀ											
Stazione: GUÀ - LONDOO ( 31.13 m s.m.)													Stazione: GUÀ - COLLENA VENETA ( 20.66 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5	-19	-25	48	10	15	25	38	10	50	38	-10	1	-8	-18	-24	78	4	-6	2	-16	-30	25	25	-20
6	-15	-25	30	10	15	20	18	5	50	20	-10	2	-8	-18	-24	40	-1	-2	-4	-16	20	20	20	-20
7	-15	-25	25	20	10	15	18	5	45	15	-5	3	-8	-22	-24	28	24	-8	-12	-16	20	35	15	-20
8	-15	-20	20	20	10	15	5	5	45	15	-5	4	-8	-22	-16	16	16	-12	-8	-16	0	40	10	-20
9	-20	-20	15	15	10	15	5	0	40	10	-5	5	-8	-22	-20	8	37	-12	-17	-18	-10	25	6	-20
10	-30	-25	10	15	10	10	5	0	40	10	0	6	-10	-21	-21	4	20	-14	-16	-18	-15	15	5	-20
11	-25	-25	10	15	10	10	5	0	40	10	0	7	-10	-22	-21	1	12	-16	-16	-18	-18	10	3	-20
12	-25	-30	10	15	10	10	0	0	35	5	0	8	-12	-24	-22	-3	8	-17	-16	-18	-20	8	0	-20
13	-25	-30	10	10	5	10	0	0	35	5	0	9	-15	-24	-23	-4	2	-30	-4	-16	-20	5	0	-18
14	-30	-30	10	20	5	10	-5	5	30	5	5	10	-15	-22	-24	-8	-4	-30	-12	-16	-22	0	-5	-18
15	-30	-30	10	10	5	10	-5	5	30	0	5	11	-15	-21	-24	-8	-4	-30	-16	-16	-20	-3	-8	-15
16	-30	-25	10	10	5	10	-10	0	25	0	5	12	-13	-22	-25	-10	38	-20	-20	-20	-15	-4	-10	-15
17	-30	-25	10	10	5	10	-10	0	25	0	5	13	-13	-22	-23	-10	24	-20	-16	-20	-20	-10	-15	-15
18	-30	-25	10	10	5	10	-10	0	25	0	5	14	-10	-22	-23	-12	18	-20	-16	-20	-20	-10	-15	-15
19	-30	-20	5	10	5	10	-15	10	20	0	10	15	-12	-23	-26	-12	12	-20	-18	-23	-20	-20	-10	-10
20	-30	-20	5	10	5	10	-15	5	15	-5	10	16	-15	-24	-12	-14	9	-21	8	-20	-22	-20	-20	-8
21	-30	-20	5	10	10	10	-20	5	10	-5	15	17	-16	-22	-16	-10	4	-28	-2	-20	-20	-20	-20	-8
22	-30	-20	5	10	10	10	-20	5	10	-5	18	18	-16	-22	-16	-14	0	-30	-4	-20	-20	-20	-20	-8
23	-30	-25	10	10	20	30	-15	0	10	-5	40	20	-18	-22	-18	-12	-2	-25	60	-18	-20	-20	-20	38
24	-30	-25	10	10	15	30	-10	0	10	-5	40	21	-19	-22	-19	-15	-4	-16	34	-15	-15	-20	-20	5
25	-30	-25	10	10	15	15	-10	0	20	-5	15	22	-19	-23	-20	-16	-8	-15	20	-18	-10	-15	-18	45
26	-30	-30	10	10	15	15	-10	0	20	-5	15	23	-20	-24	-22	-12	-1	-13	11	-20	0	-10	-20	45
27	-30	-30	20	10	10	10	-10	30	20	-10	15	24	-20	-24	-21	-12	-9	-16	4	-20	10	0	-21	23
28	-30	-30	15	10	10	10	-10	20	90	-10	30	25	-20	-23	-22	-8	-12	-10	12	-22	40	10	-27	25
29	-30	-30	30	30	10	10	-10	40	215	-10	30	26	-30	-23	-22	-7	-8	-9	8	-25	50	30	-22	15
30	-30	-25	20	40	10	10	-10	120	90	-10	10	27	-18	-24	-23	64	98	14	0	-23	40	410	-20	5
31	-30	-20	15	30	70	10	-10	110	70	-10	40	28	-18	-24	-24	28	32	-8	-6	-20	85	100	-22	1
32	-30	-20	10	25	40	10	-10	70	50	-10	90	29	-18	-24	-24	14	17	78	-9	-20	40	60	-22	100
33	-30	-20	78	20	10	10	-10	40	40	-10	80	30	-18	-24	-24	8	8	14	-12	-20	20	40	-22	70
34	-30	-20	78	20	10	10	-10	40	40	-10	80	31	-18	-24	-24	182	2	-15	-20	-20	25	25	-22	95
-3	-26	-22	13	15	13	22	-4	16	40	1	17	Media	-15	-32	-16	3	11	-12	9	-19	-1	21	-10	9
Media annua: 7												Media annua: -3												

Bacino: AGNO - GUÀ												Giorno	Bacino: AGNO - GUÀ											
Stazione: FRAMNICE - BORGO FRAMNICE ( 17.28 m s.m.)													Stazione: CORZONE - STANOVILLA ( 5.41 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-218	-241	-243	-128	-234	-238	-234	-248	-246	-186	-240	-245	1	-284	-327	-320	-149	-304	-311	-301	-348	-322	-238	-226	-332
-219	-242	-244	-182	-232	-235	-230	-245	-242	-195	-242	-244	2	-287	-329	-334	-234	-307	-313	-302	-310	-321	-284	-282	-333
-223	-242	-244	-205	-230	-235	-234	-250	-240	-207	-240	-244	3	-289	-329	-335	-279	-309	-316	-304	-311	-310	-299	-294	-332
-225	-242	-244	-209	-230	-236	-237	-248	-238	-221	-239	-243	4	-294	-331	-330	-287	-311	-318	-305	-312	-302	-290	-296	-333
-227	-242	-240	-211	-193	-240	-239	-249	-236	-230	-242	-243	5	-298	-332	-334	-293	-293	-320	-306	-314	-304	-286	-298	-333
-230	-242	-239	-220	-230	-243	-241	-249	-240	-236	-240	-244	6	-301	-325	-329	-301	-288	-321	-307	-315	-306	-289	-300	-332
-230	-243	-240	-229	-229	-244	-243	-247	-242	-239	-239	-238	7	-303	-322	-327	-307	-296	-322	-308	-317	-308	-291	-302	-330
-232	-243	-241	-236	-235	-244	-245	-245	-244	-243	-240	-240	8	-305	-321	-306	-311	-300	-323	-309	-318	-311	-292	-308	-331
-232	-244	-243	-238	-236	-245	-246	-244	-246	-244	-241	-243	9	-309	-328	-314	-317	-312	-323	-310	-316	-312	-299	-316	-332
-233	-244	-245	-239	-236	-245	-248	-246	-245	-244	-240	-243	10	-312	-321	-316	-320	-317	-322	-311	-314	-313	-304	-317	-332
-233	-244	-245	-240	-232	-244	-246	-244	-245	-245	-239	-245	11	-314	-322	-318	-323	-318	-317	-309	-314	-315	-313	-319	-331
-234	-243	-244	-242	-235	-244	-240	-243	-248	-245	-241	-245	12	-315	-323	-319	-323	-319	-315	-311	-315	-314	-321	-316	-331
-235	-243	-244	-243	-232	-247	-239	-248	-245	-246	-242	-244	13	-317	-323	-317	-324	-315	-314	-313	-316	-316	-324	-315	



Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ALPINE e S. BONIFACIO ( 25.18 m s.m.)													Stazione: ADIGE e BOARA PISANI ( 8.61 m s.m.)											
O	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		O	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-20	-38	"	78	-20	-43	-40	-40	-10	30	18	-40	1	-309	-312	-316	-316	-272	-159	-192	-292	-292	-42	-192	-275
-20	-31	"	40	-22	-44	-40	-40	50	10	8	-40	2	-316	-319	-327	-136	-275	-168	-225	-184	-292	-88	-206	-275
-20	-32	"	30	-24	-45	-41	-40	20	30	6	-40	3	-327	-345	-347	-188	-281	-160	-237	-193	-262	-109	-212	-258
-20	-32	"	25	-26	-43	-42	-40	0	20	4	-40	4	-317	-306	-306	-207	-284	-142	-232	-204	-248	-121	-182	-255
-20	-33	"	20	-28	-43	-43	-40	-5	20	2	-40	5	-320	-296	-306	-215	-267	-128	-169	-196	-232	-138	-172	-256
-20	-34	"	15	-30	-43	-44	-40	-8	10	0	-40	6	-326	-298	-307	-236	-244	-189	-202	-194	-230	-161	-171	-257
-20	-34	"	10	-32	-45	-45	-40	-10	0	0	-40	7	-298	-302	-309	-244	-246	-162	-229	-201	-254	-155	-178	-268
-20	-35	"	8	-34	-46	-46	-40	-15	-10	-2	-40	8	-300	-305	-317	-232	-250	-195	-231	-195	-267	-164	-188	-276
-20	-35	"	6	-34	-47	-47	50	-20	-25	-4	-40	9	-303	-315	-329	-242	-252	-206	-237	-200	-248	-170	-208	-258
-20	-35	"	4	-5	-43	-48	30	-25	-30	-6	-40	10	-306	-345	-350	-340	-248	-185	-240	-204	-245	-180	-222	-276
-21	-35	"	2	-6	-44	-49	10	-30	-40	-8	-40	11	-310	-304	-309	-240	-270	-174	-242	-207	-244	-185	-197	-268
-22	-35	"	0	-8	-50	-50	0	-35	-40	-10	-40	12	-316	-298	-306	-240	-270	-143	-241	-185	-242	-213	-200	-281
-23	-36	"	-5	-9	-51	-50	-5	-40	-40	-12	-40	13	-325	-293	-298	-252	-223	-169	-243	-164	-248	-222	-202	-291
-24	-37	"	-7	-10	-52	180	-7	100	-40	-14	-40	14	-294	-296	-294	-270	-224	-187	-249	-182	-250	-195	-206	-309
-25	-38	"	-9	-10	-54	80	-9	80	-40	-16	-40	15	-295	-301	-300	-240	-215	-198	-154	-196	-273	-208	-216	-330
-25	-39	"	-10	-10	-55	40	-10	50	-40	-18	-40	16	-289	-311	-312	-256	-220	-193	-161	-205	-247	-206	-243	-315
-25	-40	"	-10	-12	-56	30	-12	30	-40	-20	-40	17	-292	-338	-338	-273	-227	-197	-192	-229	-246	-211	-267	-309
-25	-40	"	-10	-14	-55	20	-14	10	-40	-20	-40	18	-296	-306	-300	-270	-247	-201	-204	239	-253	-218	-238	-300
-25	-40	"	-11	-16	-55	180	-16	0	-40	-22	-40	19	-304	-305	-297	-280	-252	-215	-104	-204	-258	-242	-234	-300
-25	-40	"	-15	-18	-55	50	-18	-10	-40	-24	0	20	-315	-308	-298	-298	-256	-237	-172	-225	-260	-261	-234	-302
-25	-40	"	-20	-20	-55	40	-20	-20	-20	-26	0	21	-298	-311	302	-322	-260	-239	-126	-226	-287	-234	-237	-303
-25	-40	"	-25	-22	-50	30	-22	-30	20	-28	100	22	300	-315	-307	-315	-264	-249	32	-212	-287	-234	-241	-306
-30	-40	"	-30	-24	-50	20	-24	-35	10	-30	50	23	-304	-325	-320	-295	-260	-260	-28	-207	-287	-228	-263	-288
-30	-40	"	-35	-26	-50	10	-26	20	10	-30	10	24	-307	-346	-338	-299	-228	-255	-59	-234	-287	-207	-270	-299
-30	-40	"	-40	-28	-50	0	-28	10	10	-30	10	25	-312	-307	-308	-300	-235	-257	-76	-246	-244	-233	-262	-298
-30	-40	"	-40	-30	-50	-10	-30	10	20	-31	10	26	-319	-307	-305	-301	-252	-254	-32	-234	-182	-245	-257	-304
-30	-40	"	-20	-32	-50	-20	-32	30	518	-32	10	27	-345	-308	-298	-305	-229	-254	-84	-238	-200	-248	-258	-312
-30	-40	"	-20	-35	-50	-30	-36	10	180	-33	10	28	-299	-311	-300	-307	92	-240	-112	-244	-192	-63	-266	-325
-30	-40	"	-20	-37	8	-40	-38	100	100	-34	128	29	-306		-301	-265	26	-258	-127	-250	-10	-116	-261	-319
-30	-40	"	-39	-20	-40	-39	40	40	40	-35	80	30	-309		-304	-268	80	-272	-142	-261	43	-163	-275	-290
-30	-40	"	-40	-40	-40	-40	-40	20	20		60	31	-311		-308		129		-156	-292		-181		-293
-25	-37	"	-4	-23	-46	-3	-21	9	18	-15	-8	Medie	-309	-312	-312	-255	-207	-202	-165	-214	-234	-182	-225	-287
Medie annue: "													Medie annue: -240											







# Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta .....	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo .....	Mr
Dato mancante .....	"
Dato incerto .....	?
Dato interpolato .....	[ ]
Sponda sinistra .....	sp. s.
Sponda destra .....	sp. d.
Metri sul mare .....	m s.m.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

## TERMINOLOGIA

1. - Portata in una sezione e in un dato istante ( $m^3/s$ ): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ( $l/s \text{ km}^2$ ): rapporto tra la portata nell'unità di tempo ( $l/s$ ) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. - Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. - Durata di una determinata portata  $Q$  in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a  $Q$ .
7. - Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. - Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. - Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. - Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. - Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. - Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo ( $m^3/km^2$ ): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. - Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. - Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.



## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati.

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in  $m^3/s$ ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in  $m^3/s$ , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

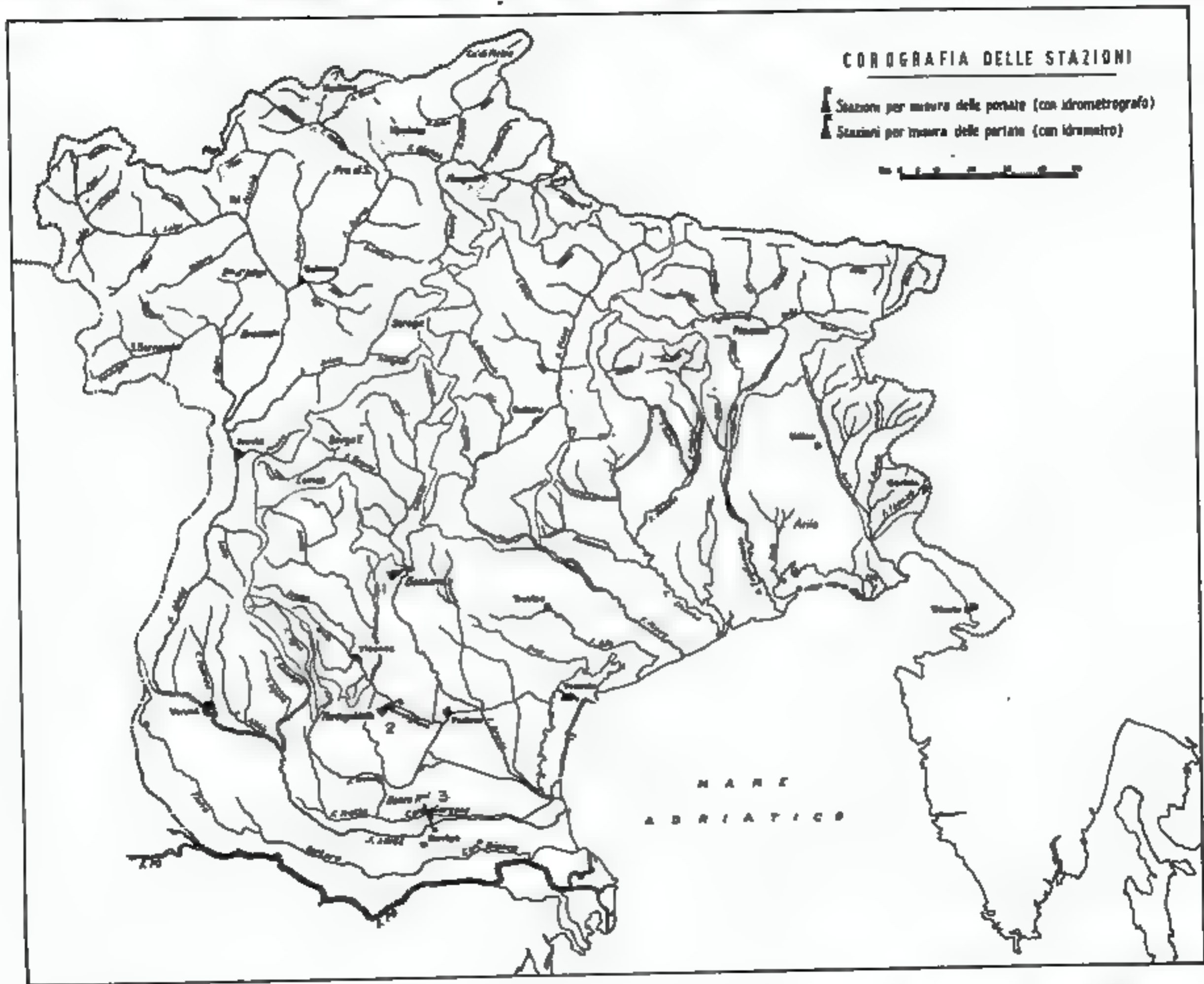
## ELENCO DELLE STAZIONI

1. - BRENTA a BARZIZA (Bassano)

2. - BACCHIGLIONE a MONTÉGALDELLA

3. - ADIGE a BOARA PISANI







CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km<sup>2</sup> (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km<sup>2</sup>; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 gennaio 1955). Portata max m<sup>3</sup>/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m<sup>3</sup>/s 0.56 (29 novembre 1977).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20.51	9.58	25.78	195.28	36.04	81.80	78.35	59.31	40.67	163.19	100.30	34.93
2	31.72	9.58	39.49	110.32	32.77	74.97	52.21	56.41	40.67	143.53	96.44	32.77
3	20.51	11.29	37.17	87.14	40.67	71.68	36.04	48.19	40.67	110.32	104.25	31.72
4	20.51	10.14	38.32	73.32	48.19	68.47	37.17	38.32	43.10	108.28	104.25	32.77
5	31.72	10.14	31.72	68.47	73.32	68.47	33.84	38.32	48.19	94.54	96.44	29.66
6	31.72	10.71	37.17	62.28	62.28	65.33	33.84	38.32	22.20	87.14	92.66	20.51
7	36.04	31.72	22.20	56.41	54.99	63.80	39.49	38.32	43.10	81.80	85.34	36.04
8	31.72	15.89	14.49	53.59	44.35	62.28	38.32	31.72	25.78	80.07	74.97	20.51
9	31.72	29.66	23.95	56.41	30.68	56.41	38.32	32.77	27.69	70.06	71.68	40.67
10	39.49	31.72	24.86	53.59	34.93	53.59	33.84	31.72	56.41	70.06	70.06	39.49
11	18.90	34.93	29.66	62.28	43.10	53.59	33.84	37.17	43.10	70.06	68.47	39.49
12	40.67	36.04	27.69	38.32	76.63	48.19	33.84	81.80	43.10	66.89	65.33	31.72
13	40.67	29.66	31.72	54.99	71.68	27.69	40.67	74.97	18.90	66.89	65.33	20.51
14	38.32	29.66	19.70	38.32	74.97	29.66	53.59	43.10	44.35	65.33	62.28	40.67
15	30.68	36.04	19.70	38.32	68.47	34.93	68.47	36.04	40.67	63.80	62.28	39.49
16	36.04	23.95	36.04	37.17	66.89	28.67	53.59	33.84	40.67	62.28	59.31	37.17
17	40.67	36.04	36.04	34.93	45.61	31.72	48.19	38.32	40.67	62.28	59.31	38.32
18	29.66	33.84	33.84	33.84	60.78	31.72	53.59	38.32	40.67	39.49	59.31	36.04
19	18.90	37.17	31.72	33.84	45.61	31.72	491.76	39.49	23.95	56.41	56.41	29.66
20	29.66	37.17	29.66	23.07	45.61	27.69	279.05	39.49	23.07	54.99	40.67	20.51
21	40.67	37.17	21.34	"	56.41	27.69	155.66	45.61	40.67	57.85	40.67	36.04
22	38.32	38.32	22.20	"	56.41	31.72	108.28	54.99	38.32	68.47	31.72	40.67
23	36.04	29.66	30.68	"	30.68	45.61	92.66	41.88	40.67	108.28	49.51	39.49
24	29.66	37.17	31.72	"	45.61	43.10	85.34	39.49	40.67	78.35	48.19	37.17
25	18.90	36.04	33.84	"	45.61	36.04	184.23	36.04	104.25	66.89	40.67	18.90
26	18.90	38.32	36.04	"	46.89	43.10	110.32	38.32	73.32	65.33	40.67	18.90
27	10.71	38.32	36.04	90.90	412.28	81.80	88.96	31.72	45.61	568.92	39.49	17.36
28	9.58	39.49	36.04	57.85	206.67	48.19	80.07	28.67	403.83	279.05	39.49	27.69
29	9.58		29.66	44.35	120.87	116.59	73.32	29.66	583.99	148.32	21.34	31.72
30	8.05		81.80	40.67	100.30	96.44	70.06	25.78	246.13	120.87	34.93	31.72
31	9.58		363.38		88.96		66.89	38.32		104.25		38.32

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1981

	ANNUA	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	"	40.67	39.49	363.38	"	412.28	116.59	491.76	81.80	553.99	568.92	104.25	40.67
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	"	27.45	28.55	42.38	"	73.17	52.76	86.90	41.50	77.84	105.94	62.73	31.96
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	"	9.05	9.58	14.49	"	30.68	27.69	33.84	25.78	18.90	39.49	21.34	17.36
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	"	17.51	18.23	27.04	"	46.69	33.67	55.45	26.48	49.67	67.60	40.03	20.39
Deflusso (mm) .....	"	46.91	44.08	72.43	"	125.06	87.26	148.53	70.93	128.75	181.07	103.76	54.62
Affluss. Meteor. (mm) .....	1388.00	2.00	2.00	142.00	66.00	171.00	115.00	193.00	109.00	257.00	199.00	2.00	130.00
Coef. Deflusso .....	"	23.46	22.04	0.51	"	0.73	0.76	0.77	0.65	0.50	0.91	51.88	0.42

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952-1960; 1962-1966; 1969-1980

Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	1330.00	436.40	218.59	730.98	470.00	579.18	470.00	379.00	542.00	878.00	1061.37	1230.00	537.00
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	70.63	39.11	38.99	51.76	86.95	115.44	96.96	66.88	56.40	67.92	81.19	84.76	59.50
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	10.85	11.00	14.80	14.00	21.00	35.80	26.48	25.50	24.90	18.95	16.99	8.56	10.85
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	45.07	24.96	24.88	33.03	55.49	73.67	61.88	42.68	35.99	43.25	51.81	54.09	37.97
Deflusso (mm) .....	1422.40	66.85	60.75	88.48	143.82	197.31	160.39	114.32	96.40	112.35	138.77	140.21	101.70
Affluss. Meteor. (mm) .....	1257.96	52.87	57.48	76.26	111.70	110.13	141.17	117.39	117.61	115.35	136.00	133.61	88.39
Coef. Deflusso .....	1.13	1.26	1.06	1.16	1.29	1.79	1.14	0.97	0.82	0.97	1.02	1.05	1.15

## DURATA PORTATE

Giorni	1981	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	"	209.00
30	"	139.00
60	"	108.00
91	"	85.90
135	"	64.80
182	"	50.28
274	"	36.20
355	"	22.30

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.70	13.0	1.20	74.0	2.00	234.0
0.80	20.0	1.40	114.0	2.20	274.0
0.90	30.0	1.60	154.0	2.40	314.0
1.00	40.0	1.80	194.0	2.60	354.0

(1) La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Scovon che ha funzionato dal 1922 al 1949. I valori calcolati per le stazioni di Scovon possono ritenersi validi anche per le stazioni di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini connessi (long 4).



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 km<sup>2</sup> (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m., media 649 m s.m.; area idrometrica 15.06 m s.m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 novembre 1966); minima m -0.79 (8 settembre 1962). Portata max m<sup>3</sup>/s 600 (5 novembre 1966). Minima m<sup>3</sup>/s 2.61 (8 settembre 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	"	11.56	11.56	76.87	16.53	18.37	14.75	11.76	12.18	42.23	31.78	13.23
2	"	11.76	11.56	41.06	17.44	11.97	13.02	11.76	19.78	33.97	30.97	14.09
3	"	11.97	11.56	26.23	21.22	11.35	11.97	"	16.98	27.78	28.83	13.02
4	"	11.97	14.09	20.26	23.69	11.35	12.18	"	17.90	26.48	25.71	14.31
5	15.19	12.18	11.97	17.44	23.69	11.35	11.56	"	16.08	27.00	23.94	11.35
6	14.09	11.97	11.97	18.14	17.44	11.35	13.66	"	16.08	21.47	21.71	12.18
7	13.44	11.97	11.76	14.75	15.63	11.35	11.76	"	11.97	20.02	18.84	11.35
8	12.60	11.97	11.76	14.31	16.53	11.56	11.76	"	12.18	18.60	18.84	11.56
9	13.02	11.56	11.76	12.81	11.97	11.56	11.56	"	14.97	17.90	22.69	14.75
10	11.76	11.76	11.56	11.35	12.60	11.56	11.56	11.35	14.31	12.60	20.98	12.39
11	13.23	11.97	11.76	11.97	16.08	11.56	11.35	11.56	12.81	15.41	20.74	12.60
12	13.87	11.97	11.76	11.97	28.31	11.35	11.35	14.31	11.97	17.44	19.78	10.95
13	15.19	11.97	11.97	13.02	24.19	11.35	11.35	12.39	11.76	13.87	19.35	12.61
14	13.02	11.97	11.76	11.76	20.26	11.35	"	11.76	22.69	13.44	16.53	15.19
15	13.02	11.97	11.76	11.76	18.37	11.97	"	11.76	16.98	12.81	17.90	13.02
16	12.81	11.97	22.94	11.97	14.75	11.35	"	11.76	15.19	13.02	16.08	11.35
17	12.18	11.97	18.37	13.44	15.19	12.18	"	13.87	15.19	17.44	15.41	13.44
18	12.18	11.97	21.22	12.18	16.53	11.35	"	12.18	14.31	13.87	15.41	13.66
19	12.60	11.97	19.31	11.97	15.41	11.35	"	12.18	13.02	14.97	14.53	35.08
20	12.18	11.97	16.08	11.35	11.97	12.39	"	12.18	12.60	13.87	15.19	19.31
21	11.97	11.97	11.97	16.30	11.97	14.31	32.99	20.98	12.60	11.97	12.39	18.37
22	11.97	11.97	11.97	11.97	11.76	17.67	23.19	15.41	11.35	13.87	14.31	21.71
23	11.97	12.18	13.23	12.18	12.18	16.53	19.31	13.87	11.56	27.26	15.19	44.89
24	12.18	11.56	11.56	12.18	11.76	12.81	17.21	15.63	13.44	19.78	14.97	28.04
25	12.18	11.56	11.56	12.39	12.60	16.98	24.95	13.02	27.26	16.98	12.18	27.00
26	12.18	11.56	11.76	12.81	11.97	18.37	18.37	12.18	18.84	18.84	13.23	19.31
27	11.97	11.56	11.76	23.19	144.56	19.78	17.44	11.76	17.90	264.38	13.66	15.63
28	11.97	11.56	11.56	19.07	83.16	13.02	16.53	11.76	94.68	253.75	11.76	14.09
29	11.97	11.56	11.56	21.71	35.91	24.19	14.75	11.76	235.84	88.15	13.44	23.69
30	11.76	"	20.26	20.74	24.70	21.22	13.87	11.76	76.52	50.96	16.98	186.68
31	11.76	"	237.56	"	18.37	"	12.18	14.31	"	38.18	"	56.29

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1981

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s) ...	"	"	12.18	237.56	76.87	144.56	24.19	"	"	225.84	264.38	31.78	106.60
Q media (m <sup>3</sup> /s) ...	"	"	11.87	20.68	17.91	23.77	13.76	"	"	26.96	38.66	18.45	21.33
Q minima (m <sup>3</sup> /s) ...	"	"	11.56	11.56	11.35	11.76	11.35	"	"	11.35	11.97	11.76	10.95
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) ...	"	"	8.57	14.95	12.94	17.17	9.94	"	"	19.48	27.93	13.33	15.41
Deflusso (mm) ...	"	"	20.74	40.03	33.53	45.99	25.77	"	"	50.50	74.81	34.56	41.28
Affluss. Meteor. (mm)	1387.00	4.00	1.00	173.00	63.00	165.00	126.00	195.00	100.00	236.00	188.00	2.00	144.00
Coef. Deflusso ...	"	"	20.74	0.23	0.53	0.28	0.20	"	"	0.21	0.40	17.28	0.29

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1942 e 1944-1980

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL TIPO DI CLIMA														
	1930-1942	1944-1980	1930-1942	1944-1980	1930-1942	1944-1980	1930-1942	1944-1980	1930-1942	1944-1980	1930-1942	1944-1980	1930-1942	1944-1980
Q max (m <sup>3</sup> /s) ....	442.00	252.29	255.00	230.41	271.00	327.00	211.00	118.00	167.00	396.00	418.00	442.00	308.00	
Q media (m <sup>3</sup> /s) ....	29.06	28.23	30.00	29.60	34.27	36.47	29.78	22.16	29.29	22.32	27.77	37.88	31.52	
Q minima (m <sup>3</sup> /s) ....	3.72	7.80	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	7.42	3.76	3.72	7.00	6.50	7.80	
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) ...	21.00	20.40	21.68	21.39	24.76	26.35	21.52	16.01	13.87	16.13	20.06	27.13	22.77	
Deflusso (mm) ....	662.71	34.63	52.90	57.29	64.18	70.58	55.78	42.89	37.15	41.80	53.74	70.32	60.99	
Affluss. Meteor. (mm)	1457.46	73.23	86.90	98.10	129.66	162.46	145.04	112.89	117.93	123.47	145.01	165.28	97.49	
Coef. Deflusso ....	0.45	0.75	0.61	0.58	0.49	0.43	0.38	0.38	0.32	0.34	0.37	0.43	0.63	

## DURATA PORTATE

Giorni	1981	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	"	90.80
30	"	53.00
60	"	38.20
91	"	31.40
135	"	26.30
182	"	22.50
274	"	17.00
355	"	9.60

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.50	7.0	0.75	36.7	2.00	76.4
-0.25	11.8	1.00	44.2	2.50	94.2
0.00	17.4	1.25	51.7	3.00	114.0
0.25	23.4	1.50	59.6	4.00	152.0
0.50	29.8	1.75	67.9	5.00	192.0



### 3 - ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

Anno 1981

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km<sup>2</sup> (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 154 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; zero idrometrico 81.61 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.86 (31 dicembre 1978). Portata max m<sup>3</sup>/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m<sup>3</sup>/s 32.84 (21 aprile 1976).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	116.77	113.67	109.60	371.42	157.28	305.96	258.91	369.86	134.84	494.49	258.91	153.84
2	109.60	106.58	98.68	340.40	153.84	292.84	214.78	369.86	134.84	416.48	239.82	153.84
3	98.68	81.73	79.92	264.46	147.03	304.49	199.49	257.53	168.97	382.51	231.81	173.73
4	108.59	119.89	119.89	238.48	143.66	301.29	205.81	342.52	185.83	363.58	272.86	177.33
5	105.58	130.50	119.89	227.84	163.09	352.69	291.40	253.40	205.81	337.35	287.08	176.13
6	99.66	128.35	118.84	200.75	190.76	382.51	245.22	256.15	208.36	303.02	288.52	174.92
7	128.35	124.09	116.77	190.76	188.29	301.56	209.64	246.58	178.53	311.85	278.52	161.92
8	126.22	120.93	108.59	205.81	183.39	254.77	207.08	254.77	163.09	298.64	264.46	152.69
9	123.04	110.61	96.74	193.24	180.95	239.82	199.49	347.94	185.83	389.96	237.14	173.73
10	119.89	81.73	77.23	195.73	185.83	268.65	195.73	342.52	189.52	275.69	218.67	152.69
11	115.73	121.98	116.77	195.73	159.59	284.22	193.24	238.48	190.76	268.65	252.03	161.92
12	109.60	137.82	119.89	195.73	159.59	329.78	194.48	268.65	193.24	230.48	247.94	147.03
13	100.64	133.75	128.35	180.95	217.37	291.40	192.00	258.64	185.83	218.67	245.22	135.93
14	132.66	130.50	132.66	159.59	216.07	265.85	184.61	272.86	183.39	254.77	239.82	116.77
15	131.58	125.15	126.22	195.73	226.52	250.66	313.33	253.40	156.13	237.14	226.52	95.78
16	134.12	114.70	113.67	176.12	221.27	257.53	303.02	341.17	187.06	239.82	192.00	110.61
17	134.84	88.18	88.18	156.13	212.20	252.03	258.91	209.64	188.29	233.14	163.09	116.77
18	130.50	119.89	126.22	159.59	187.06	346.58	342.52	196.98	177.33	223.89	198.23	126.22
19	121.98	120.93	129.43	148.15	180.95	227.84	390.51	342.52	173.73	193.24	203.27	126.22
20	110.61	117.80	128.35	128.35	176.12	212.20	287.08	214.78	171.34	170.15	203.27	124.09
21	128.35	114.70	124.09	103.59	171.34	196.98	355.79	213.49	140.33	203.27	199.49	123.04
22	126.22	110.61	118.84	110.61	166.61	184.61	512.08	231.81	140.33	203.27	194.48	119.89
23	121.98	100.64	105.58	131.58	171.34	171.34	519.18	238.48	140.33	210.92	167.79	139.23
24	118.84	80.82	88.18	127.28	210.92	177.33	465.09	203.27	140.33	238.48	159.59	127.28
25	113.67	118.84	117.80	126.22	202.01	174.92	436.36	188.29	190.76	204.54	168.97	128.35
26	106.58	118.84	120.93	125.15	180.95	178.53	512.08	203.27	272.86	189.52	174.92	121.98
27	81.73	117.80	128.35	120.93	209.64	178.53	423.07	198.23	247.94	185.83	173.73	113.67
28	127.28	114.70	126.22	118.84	748.09	195.73	377.73	190.76	258.91	458.27	164.26	100.64
29	119.89		125.15	165.43	618.44	173.73	354.24	183.39	351.56	371.42	170.15	222.88
30	116.77		121.98	161.92	723.86	157.28	331.29	170.15	680.97	300.10	153.84	137.02
31	114.70				834.62		310.37	134.84		274.27		133.75

#### ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1981

	ANNUA	Gennaio	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s) ...	834.62	138.12	137.02	132.66	371.42	834.62	382.51	519.18	369.86	650.97	494.49	288.52	222.58
Q media (m <sup>3</sup> /s) ...	202.70	117.38	114.46	114.34	180.55	254.15	248.05	382.73	349.49	209.90	276.88	215.88	141.28
Q minima (m <sup>3</sup> /s) ...	77.23	81.73	80.82	77.23	103.59	143.66	157.28	184.61	134.84	134.84	170.15	153.84	95.78
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) ...	16.96	9.82	9.58	9.58	15.10	21.26	20.75	25.32	20.87	17.56	23.16	18.06	11.82
Deflusso (mm) ...	534.75	26.30	23.16	25.66	39.15	56.94	53.79	67.83	55.90	45.51	62.04	48.31	31.65
Affluss. Meteor. (mm) ...	967.00	10.00	5.00	93.00	46.00	134.00	76.00	180.00	66.00	161.00	118.00	5.00	73.00
Coef. Deflusso ...	0.55	2.63	4.63	0.28	0.85	0.42	0.71	0.38	0.85	0.28	0.53	9.36	0.43

#### ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930+1942 e 1944+1980

SOMMA DEI FLUSSI METEORICI 1930+1942 e 1944+1980													
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	1617.00	391.00	517.00	413.00	826.00	1410.00	1196.00	1063.00	1320.00	1523.00	1617.00	1325.00	543.00
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	228.27	135.57	130.87	145.99	192.02	304.08	481.12	313.40	254.94	246.23	228.35	220.57	160.26
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	32.84	74.30	67.40	61.20	32.84	47.03	54.37	36.40	47.03	50.25	85.90	81.41	40.84
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	19.10	11.34	10.95	12.21	16.06	25.44	33.56	26.22	21.33	20.60	19.10	18.45	13.41
Deflusso (mm) .....	602.66	30.38	26.74	32.71	41.64	68.13	86.98	70.22	57.12	53.39	51.16	47.83	35.91
Affluss. Meteor. (mm) .....	868.29	35.23	39.66	46.47	64.49	89.86	98.90	100.78	98.15	81.71	80.53	85.42	47.09
Coef. Deflusso .....	0.69	0.86	0.67	0.70	0.65	0.76	0.88	0.70	0.58	0.65	0.64	0.56	0.76

#### DURATA PORTATE

Giorni	1981	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	512.08	597.00
30	331.29	427.00
60	268.65	332.00
91	239.82	276.54
135	203.27	224.00
182	183.39	185.00
274	127.28	134.00
335	96.74	87.80

#### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-3.50	80.7	-1.00	389.8	0.60	687.0
-3.00	116.0	-0.50	489.0	0.80	723.0
-2.50	171.0	0.00	579.0	1.00	750.0
-2.00	287.0	0.20	615.0	1.15	786.0
-1.50	313.0	0.40	651.0	1.30	813.0

N.B. - I valori esposti qui per l'anno 1981 che per il periodo sono quelli delle portate effettivamente definite alla centrale di misura; nei mesi diversi dall'inizio del servizio idrometrico a valle e precedente dalla semplice portata, non valutate automaticamente, derivate a mano per una incisa.



N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata $m^3/s$	Bacino di dominio $km^2$	Contributo $l/s km^2$	Sezione liquida $m^2$
<b>CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>									
1	Roggia S. Odorico .. .	Villanova S. Daniele	26 feb.	riferimento	-0.43	1.57	-	-	2.44
2	Roggia S. Odorico ...	Villanova S. Daniele	22 mag.	id.	-0.28	2.28	-	-	3.25
3	Roggia S. Odorico .. .	Villanova S. Daniele ..	6 ott.	id.	-0.58	0.991	-	-	2.61
4	Stabilimento Encla .....	Bertolo .. .	4 mar.	-	-	1.62(*)	-	-	-
	Pozzo Artesiano .....	Località Santissima ..							
5	Stabilimento Encla .....	Bertolo .....	6 mar.	-	-	1.35(*)	-	-	-
	Pozzo Artesiano .....	Località Santissima ..							
6	Stabilimento Encla .. .		6 mar.	-	-0.03	0.007	-	-	0.0144
	Il Pozzo Artesiano .....	Località Santissima ..							
7	Roggia Codata .....	Prst Sarnotti Taleassone	4 mar.	riferimento	-1.16	0.189	-	-	0.33
8	Impianto Mangilli (Pozzo n. 2)	Torre .....	4 mar.	id.	-0.23	0.015	-	-	0.024
<b>CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>									
1	Rio Brentella .. .	Oviedo .....	18 mar.	riferimento	-0.325	0.119	-	-	0.44

(\*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in  $l/sec$ .







## Sezione D - FREATIMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta .....	F
Stazione freatimetrica registratrice .....	Pr
Dato incerto .....	?
Dato interpolato .....	{ }
Dato mancante .....	*
Pozzo asciutto .....	asc.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

### TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

**TABELLA I** - Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

**TABELLA II** - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del caposal- di riferi- mento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Trivignano .....	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26 dic. 1960	acc.	vari giorni	19.24
Mortegliano .....	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14 gen. 1961	22.73	14 ago. 1949	26.42
Carpeneto .....	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2 mar. 1936	41.68	23 set. 1949	47.48
Talmassera .....	Fr	0° 39' E	45° 46'	1925	27.56	26.16	28 feb. 1936	23.25	14 mag. 1944	24.80
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Mocimmo al Tagliamento .....	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.96	5 gen. 1977	12.86	14 lug. 1945	13.76
Pozzo Dipinto .....	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11 dic. 1960	acc.	vari giorni	48.94
Valvasone Dellizia .....	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5 nov. 1966	acc.	vari mesi	43.71
Valvasone .....	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	vari gior. 1970	acc.	vari mesi	50.75
Savorgnano .....	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23 apr. 1967	21.69	23 ott. + 11 nov. '70	21.84
Cinto Caomaggiore .....	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29 ott. 1966	8.72	5 set. 1976	10.35
Villotta di Chiave .....	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29 feb. 1936	11.83	8 nov. 1970	13.82
Eraclea - Via 7 Canon .....	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.39	26 dic. 1981	-3.67	2 ott. 1944	-1.98
Azzano Decimo .....	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.30	29 gen. e 14 nov. '79	10.81	23 ott. 1972	12.40
Previadomini .....	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11 set. 1935	6.93	29 lug. 1950	9.26
Comine .....	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8 lug. 1941	acc.	17 ott. 1931	36.67
Corve .....	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	8 nov. 1941	acc.	vari giorni	17.06
Peslano (2) .....	F	0° 11' E	45° 51'	1972	14.14	13.17	17 nov. 1979	10.85	vari giorni	9.92
Prata di Piave .....	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	11 feb. 1961	acc.	20 nov. 1977	12.40
Motta di Livenza .....	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	(1) 8 apr. 1965	1.30	11 ott. 1962	4.41
Vigonovo .....	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29 dic. 1960	acc.	11 ott. 1962	40.65
Portobuffolè .....	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	(1) 5 set. 1965 e 8 set. 1965	acc.	vari mesi	6.26
Brugnera .....	F	0° 4' E	45° 54'	1972	18.23	14.13	14 feb. 1979	11.37	vari giorni	12.74
Prata di Oderzo .....	F	0° 4' E	45° 47'	1934	30.55	9.42	23 mar. 1976	5.53	11 set. 1973	7.87
Oderzo .....	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17 nov. 1941	8.94	26 ago. 1950	9.83
Rustignè .....	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5 feb. 1941	6.70	23 ott. 1950	8.43
Ponte di Piave .....	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	11.00	2 dic. 1972	5.91	8 ott. 1944	8.26
Cinadolmo .....	F	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21 lug. 1957	22.68	29 nov. 1944	27.81
Torre di Piave .....	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26 gen. 1936	acc.	5 gin. 1944	31.96
Marano di Piave .....	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2 nov. 1960	acc.	vari giorni	32.87
FRA PIAVE E BRENTA										
Venezia - Lido .....	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.79	14 feb. 1972	acc.	26 ott. 1959	1.06
Masceda .....	Fr	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29 mag. 1934	acc.	vari giorni	27.03
Vorago - Ex Saltom .....	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26 dic. 1959	22.58	2 gin. 1944	26.85
Mogliano Veneto .....	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.47	vari giorni	acc.	vari giorni	5.55
Marghera (Chirignago) .....	F	0° 15' W	45° 30'	1948	2.57	1.77	2 gen. 1977	-0.37	17 feb. 1974	0.11
Malconcenta .....	F	0° 15' W	45° 26'	1977	2.45	0.97	17 gen. 1978	-1.70	14 ago. 1979	0.05
Ponzano Veneto (Ex Paderno) ..	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28 feb. 1951	acc.	vari giorni	24.72

(1) Manca il livello massimo del novembre 1964, a causa allagamento della stazione. - (2) Nuovo pozzo del 1972.



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE.					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del cappell. di riferi- mento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Castagnola .....	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29 dic. 1959	asc.	vari giorni	20.23
Musino (Ca' Roma) .....	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49.25	27.83	14 mar. 1972	23.97	26 gen. 1977	26.77
Scorin .....	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2 gen. 1956	asc.	vari giorni	11.88
Istrana ..	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29 lug. 1960	asc.	vari giorni	24.66
Badoero ..	F	0° 21' W	45° 33'	1971	33.36	31.26	20 feb. 1972	30.61	17 mar. 1976	30.87
Vedelago .....	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8 ago. 1964	asc.	vari giorni	31.86
Bra ..	F	0° 28' W	45° 34'	1963	9.66	8.76	2 gen. 1977	5.83	20 lug. 1969	7.23
Castelfranco Veneto .....	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26 apr. 1936	34.19	20 mag. 1976	36.12
Cuneolo di Godego .....	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14 mar. 1936	35.27	17 mar. 1936	39.89
Villanappa ..	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.92	22.89	17 lug. 1978	20.14	29 ago. 1936	21.46
Abbazia Piana .....	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23 ott. 1935	asc.	vari giorni	33.82
Martengo ..	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29 dic. 1960	21.30	23 apr. 1963	22.78
Sant'Anna Morosina (Segheria) ..	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni	29.32
Campo San Martino .....	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17 feb. 1941	19.00	26 mag. 1976	21.15
Pavola ..	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29 dic. 1964	24.94	5 ott. 1964	26.02
Bolzonella .....	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	37.19	vari giorni	asc.	lug. 1964	35.57
Citadella .....	F	0° 40' W	45° 30'	1967	46.84	43.27	17 gen. 1977	asc.	vari giorni	42.16
Rosà (Borgo Tocchi) ..	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	55.46	23 set. 1965	asc.	vari giorni	52.46
Pozzo Battocchio ..	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17 nov. 1968	37.31	5 ott. 1978	38.04
Pozzo Campagnolo .....	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17 giu. 1968	asc.	vari mesi	59.22
Cartigliano .....	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8 ott. 1937	asc.	vari giorni	70.14
FRA BRENTA E ADIGE										
Canisano (Via Boschi) ..										
Grossa ..	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	28.95	5 gen. 1977	24.49	2 ago. 1945	26.04
Camazzolo - Pozzoleone (1) ..	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	5 nov. 1966	28.62	2 mag. 1955	29.25
Carmignano - Pozzo Colonie ..	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5 nov. 1966	asc.	vari giorni	52.76
Gaszo ..	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8 nov. 1966	39.73	29 mar e 2 apr. '76	40.31
Barche (Ex Calonega) .....	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.94	29 dic. 1979	asc.	vari giorni	34.17
Crona di Nove ..	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8 ago. 1947	38.03	14 ago 1943	38.43
Casa Regimato ..	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5 nov. 1966	62.69	8 nov. 1971	69.43
Pozzoleone ..	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.98	23 nov. 1976	62.59	5 apr. 1944	69.80
Scotizzolo ..	F	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5 feb. 1941	51.35	8 gen. 1978	52.76
Gajani (Ex Colombara) ..	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.53	8 nov. 1966	61.90	14 apr. 1971	67.63
Bressanvido ..	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20 ott. 1952	31.84	17 ago. 1974	32.36
Quinto Vicentino ..	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26 mar. 1928	52.91	8 apr. 1944	54.06
Casa Schiavo ..	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.14	5 nov. 1966	34.04	23 apr. 1960	35.25
Bolzano Vicentino ..	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29 dic. 1959	62.18	11 nov. 1971	66.40
Sandri ..	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5 nov. 1966	41.59	14 ott. 1949	41.97
Monticello Conte Otto ..	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	61.10	23 nov. 1968	58.49	8 nov. 1971	59.96
Dueville ..	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.64	11 gen. 1970	37.38	23 ott. 1947	39.38
Rota di Caldiero ..	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2 nov. 1928	49.74	29 ago. 1943	55.41
Vago ..	F	1° 16' W	45° 25'	1967	39.91	36.37	11 mar. 1972	33.12	8 ago. 1976	34.70
	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2 apr. 1937	asc.	vari giorni	41.15

(1) Nuova pozza del 1975.



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del capitale di riferi- mento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
<b>(segue)</b>										
<b>FRA BRENTA E ADIGE</b>										
Spazzapetra . . . . .	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.75	40.07	13 gen. 1933	37.93	8 ott. 1929	38.59
<b>IN DESTRA ADIGE</b>										
San Mammo (Ca' d'Albera) . . .	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	55.47	29 dic. 1979	osc.	vari mesi	52.34



## TRIVIGNANO (Fra Torre e Tagliamento)

( 42.94 m s.m.)

(F)

Giorno	G	F	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	19.49	17.91	16.26	17.34	16.92	16.90	16.14	16.44	16.44	18.21	19.43	17.69
5	19.33	17.76	16.15	17.23	16.96	16.82	16.02	16.54	16.62	18.38	19.25	17.51
8	19.18	17.60	16.32	17.11	17.02	16.74	15.94	16.42	16.79	18.54	19.08	17.64
11	19.04	17.42	16.50	16.99	17.84	16.64	15.94	16.29	16.96	18.67	18.92	17.81
14	18.89	17.34	16.66	17.08	17.03	16.55	15.94	16.14	17.14	18.84	18.74	17.94
17	18.73	17.07	16.82	17.22	17.01	16.47	15.94	16.01	17.33	19.00	18.56	18.07
20	18.57	16.89	16.96	17.33	16.99	16.36	15.94	15.94	17.51	19.15	18.40	18.24
23	18.42	16.73	17.14	17.21	16.98	16.25	16.04	16.06	17.69	19.32	18.21	18.42
26	18.25	16.56	17.29	17.10	16.95	16.14	16.16	16.14	17.86	19.48	18.04	18.58
29	18.07	16.41	17.44	16.99	16.93	16.02	16.28	16.27	18.84	19.68	17.86	18.76
Media	18.80	17.16	16.75	17.16	16.98	16.49	16.03	16.22	17.24	18.92	18.63	18.07

## MORTEGLIANO (Fra Torre e Tagliamento)

( 37.04 m s.m.)

(F)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	26.34	25.96	24.85	24.34	23.95	23.82	24.34	24.50	24.89	25.82	26.14	25.48
5	26.29	25.48	24.79	24.32	23.92	23.86	24.08	24.41	25.04	25.80	26.14	25.44
8	26.22	25.39	24.74	24.29	23.90	23.92	24.00	24.38	25.16	25.77	26.12	25.36
11	26.14	25.31	24.67	24.25	23.89	23.99	23.98	24.36	25.08	25.84	26.08	25.30
14	26.09	25.22	24.60	24.22	23.87	23.91	24.01	24.34	25.07	25.68	25.97	25.22
17	26.02	25.15	24.56	24.18	23.85	23.91	24.07	24.31	25.01	25.73	25.89	25.15
20	25.94	25.07	24.50	24.12	23.83	24.12	24.30	24.39	24.97	25.74	25.80	25.13
23	25.84	24.99	24.47	24.08	23.80	24.25	24.46	24.60	24.92	25.72	25.74	25.19
26	25.72	24.95	24.44	24.02	23.78	24.33	24.54	24.69	25.02	25.72	25.62	25.42
29	25.66	24.89	24.39	23.99	23.80	24.34	24.46	24.79	25.46	25.87	25.59	25.63
Media	26.03	25.20	24.60	24.18	23.86	24.04	24.34	24.48	25.06	25.77	25.91	25.33

## CARPENETO (Fra Torre e Tagliamento)

( 66.99 m s.m.)

(F)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	47.19	46.64	45.23	44.19	43.21	42.76	43.23	43.59	44.99	44.74	46.04	46.26
5	47.16	46.57	45.19	44.09	43.14	42.72	43.29	43.61	44.02	44.79	46.09	46.19
8	47.14	46.29	45.19	43.99	42.96	42.69	43.31	43.64	44.04	44.89	46.14	46.14
11	47.09	46.18	44.99	43.79	42.89	42.74	43.36	43.67	44.04	44.99	46.34	46.09
14	47.09	46.14	44.89	43.79	42.81	42.74	43.39	43.69	44.04	45.09	46.39	45.99
17	47.09	45.94	44.79	43.69	42.77	42.79	43.44	43.69	44.02	45.29	46.39	45.94
20	47.02	45.89	44.64	43.59	42.72	42.84	43.54	43.74	43.99	45.34	46.34	46.09
23	46.89	45.77	44.42	43.49	42.69	43.04	43.54	43.74	43.96	45.44	46.34	46.59
26	46.82	45.59	44.39	43.39	42.66	43.14	43.99	43.77	44.64	45.59	46.29	46.69
29	46.74	45.59	44.36	43.29	42.62	43.16	43.59	43.89	44.69	45.99	46.29	46.76
Media	47.02	46.06	44.81	43.73	42.85	42.86	43.43	43.70	44.24	45.21	46.26	46.27

## TALMASSONS (Fra Torre e Tagliamento)

( 27.56 m s.m.)

(F)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.16	23.76	23.36	23.87	22.77	22.72	23.06	23.34	23.80	24.07	24.16	23.83
5	24.12	23.70	23.32	23.04	22.76	22.73	23.04	23.31	23.76	24.03	24.09	23.75
8	24.09	23.64	23.30	23.01	22.74	22.73	23.11	23.29	23.70	24.09	24.07	23.71
11	24.06	23.58	23.27	22.97	22.73	22.76	23.06	23.28	23.65	24.06	24.06	23.67
14	24.00	23.54	23.25	22.94	22.72	22.79	23.07	23.27	23.61	24.01	24.01	23.63
17	23.96	23.48	23.22	22.91	22.72	22.86	23.06	23.26	23.57	23.95	23.97	23.59
20	23.91	23.45	23.20	22.87	22.71	22.92	23.21	23.34	23.66	23.98	23.93	23.76
23	23.88	23.43	23.15	22.84	22.71	23.01	23.26	23.36	23.71	24.04	23.87	23.79
26	23.84	23.41	23.13	22.81	22.70	23.03	23.30	23.38	23.83	24.10	23.86	23.86
29	23.79	23.41	23.10	22.79	22.71	23.85	23.36	23.39	23.87	24.28	23.84	23.95
Media	23.98	23.54	23.23	22.92	22.73	22.86	23.15	23.32	23.72	24.06	23.98	23.75



MORSANO AL TAGLIAMENTO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 17.98 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	14.03	13.64	13.67	14.33	13.70	13.60	13.43	13.13	13.10	13.78	13.74	13.46
5	13.93	13.72	13.79	14.18	13.92	13.52	13.33	13.09	13.35	13.73	13.64	13.44
8	13.83	13.68	13.69	13.98	13.78	13.47	13.24	13.07	13.19	13.58	13.58	13.47
11	13.79	13.66	13.71	13.91	13.70	13.42	13.20	13.08	13.16	13.55	13.52	13.40
14	13.83	13.64	13.78	13.83	13.62	13.32	13.18	13.08	13.12	13.48	13.51	13.54
17	13.76	13.63	14.18	13.77	13.60	13.38	13.14	13.07	13.08	13.41	13.47	13.58
20	13.78	13.63	14.38	13.72	13.59	13.39	13.30	13.08	13.06	13.32	13.43	14.12
23	13.71	13.63	14.18	13.70	13.56	13.43	13.27	13.06	13.05	13.52	13.41	14.66
26	13.70	13.61	14.00	13.71	13.58	13.58	13.24	13.06	13.55	13.44	13.39	14.58
29	13.66	13.60	13.91	13.73	13.73	13.54	13.18	13.04	13.98	14.13	13.52	14.38
Media	13.80	13.64	13.92	13.89	13.68	13.48	13.25	13.08	13.26	13.59	13.52	13.86

POZZO DIPINTO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 57.01 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	49.86	48.29	46.98	45.35	45.48	48.04	48.13	49.48	46.37	49.46	50.76	49.99
5	49.88	48.18	46.73	45.39	46.31	47.97	47.98	48.80	46.71	49.63	50.69	49.96
8	49.73	48.14	46.46	45.32	46.39	47.86	47.87	48.28	46.95	49.67	50.58	49.74
11	49.60	48.10	46.18	45.24	46.95	47.78	47.81	47.89	47.17	49.79	50.42	49.37
14	49.54	48.03	45.92	45.18	47.09	47.65	48.03	47.58	47.40	49.94	50.28	49.12
17	49.49	47.89	45.69	45.14	47.27	47.57	48.36	47.09	47.76	50.01	50.39	48.89
20	49.33	47.66	45.47	45.13	47.44	47.76	48.71	46.91	48.18	50.14	50.42	48.76
23	49.01	47.47	45.30	45.20	47.59	47.91	48.99	46.66	48.63	50.38	50.31	48.71
26	48.72	47.30	45.19	45.26	47.78	48.06	49.34	46.38	49.01	50.77	50.19	48.77
29	48.36	47.16	45.26	45.30	47.91	48.29	49.46	46.21	49.28	50.84	50.05	48.83
Media	49.37	47.82	45.91	45.25	47.04	47.89	48.49	47.54	47.75	50.06	50.41	49.21

VALVASONE DELIZIA (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 47.63 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	44.29	43.18	44.00	44.00	44.00	43.48	43.17	44.00	44.00	43.58	44.65	44.11
5	44.02	43.16	44.00	44.00	44.00	43.69	42.95	44.00	44.00	43.99	44.69	44.07
8	43.89	43.15	44.00	44.00	44.00	43.71	42.69	44.00	44.00	44.41	44.66	44.04
11	43.81	43.27	44.00	44.00	44.00	43.48	42.47	44.00	44.00	43.21	44.61	43.99
14	43.72	43.24	44.00	44.00	44.00	43.21	42.25	44.00	44.00	43.89	44.56	43.91
17	43.61	43.15	44.00	44.00	44.00	42.77	41.99	44.00	44.00	43.55	44.52	43.79
20	43.52	43.06	44.00	44.00	44.00	42.91	42.51	44.00	44.00	43.26	44.48	43.71
23	43.45	42.95	44.00	44.00	44.00	43.03	43.15	44.00	44.00	43.07	44.44	43.60
26	43.32	42.87	44.00	44.00	44.00	43.16	43.47	44.00	44.00	42.96	44.41	43.67
29	43.20	42.80	44.00	44.00	44.00	43.31	44.01	44.00	44.00	44.35	44.37	43.71
Media	43.68	43.00	44.00	44.00	44.00	43.27	42.87	44.00	44.00	43.65	44.54	43.86

VALVASONE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F) ( 61.93 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	51.64	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	50.48	51.68	51.66
5	51.38	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	50.65	51.93	51.70
8	51.06	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	50.78	52.08	51.73
11	51.83	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	50.71	52.07	51.78
14	50.58	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	50.58	52.06	51.63
17	50.45	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	50.53	51.93	51.33
20	50.31	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	50.43	51.86	51.03
23	50.07	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	50.53	51.83	50.83
26	49.90	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	50.88	51.71	50.48
29	49.65	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.43	51.67	50.23
Media	50.69	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	50.70	51.88	51.24



## SAVORGNANO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 23.65 m s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	21.76	21.63	21.59	21.61	21.63	21.65	21.70	21.67	21.66	21.77	21.73	21.64
5	21.75	21.62	21.59	21.61	21.64	21.64	21.68	21.67	21.67	21.76	21.71	21.64
8	21.72	21.62	21.58	21.60	21.64	21.63	21.66	21.67	21.67	21.75	21.70	21.63
11	21.70	21.61	21.58	21.60	21.65	21.63	21.65	21.67	21.70	21.73	21.69	21.64
14	21.69	21.61	21.59	21.60	21.64	21.62	21.63	21.65	21.68	21.71	21.68	21.65
17	21.67	21.60	21.59	21.61	21.64	21.63	21.69	21.63	21.68	21.69	21.67	21.68
20	21.66	21.59	21.59	21.61	21.64	21.60	21.68	21.79	21.67	21.68	21.66	21.69
23	21.64	21.59	21.59	21.62	21.64	21.75	21.67	21.65	21.68	21.78	21.65	21.75
26	21.63	21.58	21.60	21.63	21.65	21.73	21.67	21.70	21.69	21.75	21.65	21.72
29	21.62	21.58	21.60	21.63	21.65	21.72	21.66	21.67	21.77	21.73	21.64	21.70
Media	21.68	21.60	21.59	21.61	21.64	21.68	21.67	21.74	21.69	21.73	21.68	21.67

## CINTO CAOMAGGIORE (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 12.13 m s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	10.66	10.35	10.50	10.71	10.53	10.53	10.44	10.21	9.90	10.68	10.63	10.45
5	10.59	10.44	10.59	10.63	10.60	10.44	10.40	10.13	9.87	10.64	10.48	10.43
8	10.57	10.43	10.65	10.58	10.64	10.38	10.28	10.08	9.86	10.58	10.45	10.51
11	10.54	10.42	10.73	10.55	10.59	10.32	10.17	10.06	9.84	10.53	10.45	10.57
14	10.49	10.39	10.88	10.52	10.66	10.27	10.31	10.05	9.81	10.44	10.46	10.66
17	10.50	10.36	10.76	10.44	10.73	10.23	10.37	10.11	9.77	10.33	10.43	10.70
20	10.52	10.35	10.67	10.36	10.65	10.40	10.67	10.14	9.70	10.45	10.38	10.77
23	10.44	10.38	10.65	10.32	10.58	10.54	10.43	10.10	9.75	10.64	10.37	10.78
26	10.38	10.43	10.64	10.53	10.87	10.58	10.59	10.03	9.84	10.87	10.46	10.74
29	10.36	10.47	10.78	10.56	10.71	10.53	10.37	9.89	10.88	10.74	10.48	10.81
Media	10.50	10.40	10.68	10.52	10.66	10.42	10.40	10.08	9.91	10.59	10.46	10.64

## VILLOTTA DI CHIONS (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 16.27 m s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	14.19	13.78	13.69	14.63	14.11	14.09	14.17	13.96	14.02	14.61	14.44	13.79
5	14.11	13.81	14.15	14.47	14.56	13.95	14.46	13.91	14.09	14.59	14.37	13.86
8	14.07	13.79	14.11	14.11	14.29	13.88	14.17	13.88	14.07	14.33	14.04	14.33
11	13.96	13.78	14.22	14.03	14.08	13.82	14.04	13.87	14.00	14.11	13.93	14.11
14	13.98	13.77	14.32	13.92	14.12	13.80	13.89	13.82	13.86	13.99	13.89	14.03
17	13.96	13.76	14.37	13.86	14.16	13.96	13.83	13.75	13.69	13.93	13.83	13.99
20	13.91	13.75	14.30	13.80	14.08	14.19	14.40	13.72	13.82	14.16	13.81	14.64
23	13.85	13.73	14.17	14.17	14.05	14.73	14.12	13.76	13.78	14.35	13.78	14.85
26	13.83	13.72	14.06	14.08	13.96	14.22	14.24	13.80	14.59	14.26	13.80	14.67
29	13.80	13.70	14.04	13.76	14.47	14.34	14.18	13.78	14.86	14.71	13.82	14.72
Media	13.97	13.76	14.14	14.08	14.19	14.10	14.15	13.82	14.08	14.30	13.95	14.28

## ERACLEA - Via 7 Casoni (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 1.35 m s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	-1.19	-2.08	-2.29	-1.84	-2.03	-2.12	-2.20	-2.19	-2.46	-1.27	-0.93	-2.00
5	-1.26	-2.20	-2.24	-1.62	-1.83	-2.15	-2.23	-2.23	-2.44	-1.37	-1.23	-2.04
8	-1.48	-2.12	-2.22	-1.71	-1.86	-2.17	-2.27	-2.27	-2.42	-1.45	-1.26	-2.07
11	-1.56	-2.15	-2.20	-1.84	-1.90	-2.20	-2.30	-2.30	-2.40	-1.53	-1.35	-2.12
14	-1.75	-2.17	-2.16	-1.90	-1.95	-2.27	-2.33	-2.33	-2.38	-1.58	-1.44	-2.16
17	-1.76	-2.20	-2.04	-1.95	-1.99	-2.34	-2.36	-2.22	-2.37	-1.75	-1.48	-2.22
20	-1.84	-2.23	-2.01	-1.96	-2.06	-2.31	-2.43	-2.26	-2.36	-1.76	-1.57	-2.24
23	-1.13	-2.24	-2.05	-1.98	-2.08	-2.16	-2.36	-2.33	-2.35	-1.85	-1.75	-0.44
26	-1.17	-2.26	-2.08	-1.94	-2.05	-2.07	-2.29	-2.37	-2.09	-1.54	-1.88	-0.39
29	-2.05	-2.28	-2.10	-1.92	-2.10	-2.12	-2.16	-2.44	-1.14	-0.95	-1.96	-0.56
Media	-1.52	-2.19	-2.14	-1.87	-1.98	-2.19	-2.29	-2.29	-2.24	-1.50	-1.48	-1.62



## AZZANO DECIMO (Fra Tagliamento e Piave)

(F)

( 14.61 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.68	13.20	13.10	14.00	13.46	13.34	13.36	13.31	"	"	"	"
5	13.65	13.21	13.77	13.75	14.00	13.23	13.70	13.21	"	"	"	"
8	13.49	13.14	13.65	13.55	13.70	13.16	13.47	13.10	"	"	"	"
11	13.42	13.16	13.54	13.49	13.63	13.08	13.31	13.03	"	"	"	"
14	13.47	13.18	13.86	13.40	13.56	13.01	13.21	12.95	"	"	"	"
17	13.40	13.15	14.14	13.36	13.44	12.96	13.12	12.82	"	"	"	"
20	13.36	13.13	13.90	13.30	13.36	13.24	13.74	12.86	"	"	"	"
23	13.30	13.11	13.67	13.26	13.30	13.87	13.48	12.88	"	"	"	"
26	13.27	13.12	13.46	13.33	13.22	13.68	13.78	12.89	"	"	"	"
29	13.24	13.10	13.47	13.52	13.58	13.57	13.50	12.82	"	"	"	"
Media	13.43	13.15	13.66	13.50	13.52	13.31	13.47	12.99	"	"	"	"

## PRAVISDOMINI (Fra Tagliamento e Piave)

(F)

( 11.33 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.40	9.14	9.09	9.46	9.35	9.36	9.29	9.28	9.46	9.63	9.47	9.28
5	9.41	9.13	9.46	9.48	9.68	9.29	9.46	9.33	9.37	9.66	9.42	9.23
8	9.25	9.13	9.36	9.41	9.47	9.26	9.13	9.23	9.34	9.43	9.38	9.38
11	9.23	9.14	9.33	9.35	9.56	9.22	9.25	9.29	9.22	9.38	9.33	9.30
14	9.25	9.12	9.48	9.28	9.43	9.19	9.19	9.23	9.33	9.33	9.29	9.55
17	9.23	9.12	9.70	9.26	9.33	9.21	9.15	9.18	9.34	9.28	9.26	9.36
20	9.21	9.11	9.50	9.26	9.29	9.26	9.73	9.33	9.23	9.24	9.21	9.61
23	9.18	9.10	9.58	9.23	9.42	9.58	9.43	9.41	9.18	9.78	9.19	9.86
26	9.16	9.09	9.58	9.33	9.76	9.48	9.63	9.29	9.78	9.50	9.16	9.70
29	9.13	9.08	9.88	9.27	9.56	9.45	9.39	9.22	9.83	9.73	9.34	9.83
Media	9.26	9.12	9.50	9.35	9.48	9.35	9.36	9.28	9.39	9.49	9.30	9.51

## COMINA (Fra Tagliamento e Piave)

(F)

( 34.05 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	36.57	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.62	36.89
5	36.55	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.93	36.86
8	36.64	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.97	36.83
11	36.62	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	37.81	36.80
14	36.60	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.99	36.76
17	36.58	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.98	36.74
20	36.56	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.96	36.71
23	36.54	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.94	36.67
26	36.51	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.93	36.64
29	36.59	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.93	36.62
Media	36.56	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.42	36.94	36.75

## CORVA (Fra Tagliamento e Piave)

(F)

( 18.65 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	17.63	17.57	17.59	17.48	17.61	17.58	17.65	17.65	17.63	17.61	17.58	17.57
5	17.63	17.60	17.61	17.65	17.65	17.56	17.63	17.64	17.63	17.61	17.57	17.58
8	17.61	17.55	17.61	17.63	17.63	17.56	17.65	17.66	17.59	17.56	17.56	17.55
11	17.61	17.53	17.61	17.61	17.65	17.58	17.65	17.64	17.59	17.58	17.56	17.55
14	17.63	17.53	17.65	17.58	17.61	17.60	17.68	17.63	17.57	17.58	17.55	17.53
17	17.60	17.60	17.65	17.55	17.60	17.65	17.68	17.61	17.60	17.59	17.55	17.57
20	17.60	17.60	17.63	17.58	17.60	17.63	17.75	17.60	17.60	17.63	17.55	17.65
23	17.58	17.59	17.65	17.65	17.58	17.65	17.70	17.59	17.60	17.62	17.53	17.78
26	17.58	17.59	17.68	17.68	17.65	17.65	17.65	17.58	17.63	17.58	17.56	17.75
29	17.56	17.59	17.67	17.63	17.65	17.65	17.65	17.60	17.63	17.58	17.56	17.73
Media	17.60	17.57	17.63	17.62	17.62	17.61	17.67	17.62	17.61	17.59	17.56	17.62



## PASIANO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 14.14 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.44	12.11	11.92	12.42	12.22	12.32	12.19	12.22	12.02	12.47	12.48	12.13
5	12.40	12.12	12.29	12.50	12.71	12.27	12.42	12.16	11.91	12.59	12.42	12.10
8	12.37	12.08	12.36	12.42	12.46	12.22	12.28	12.10	11.82	12.46	12.37	12.14
11	12.32	12.06	12.34	12.36	12.41	12.18	12.20	12.05	11.78	12.41	12.33	12.11
14	12.35	12.04	12.37	12.31	12.39	12.10	12.17	11.96	11.76	12.32	12.29	12.24
17	12.30	12.02	12.77	12.37	12.34	12.08	12.10	11.89	11.71	12.18	12.25	12.28
20	12.34	11.99	12.56	12.23	12.27	12.06	12.43	11.84	11.70	12.14	12.21	12.60
23	12.20	12.01	12.43	12.21	12.24	12.08	12.39	11.82	11.67	12.71	12.18	12.69
26	12.17	11.97	12.38	12.19	12.20	12.14	12.61	11.78	12.34	12.49	12.16	12.72
29	12.14	11.94	12.36	12.24	12.46	12.17	12.38	11.73	12.03	12.71	12.14	12.87
Medie	12.29	12.03	12.38	12.33	12.37	12.16	12.34	11.95	11.95	12.45	12.28	12.39

## PRATA DI PORDENONE (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 15.08 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.14	12.71	12.55	12.75	12.68	12.69	13.98	12.48	12.37	12.93	13.14	12.77
5	13.15	12.70	12.53	12.78	12.68	12.67	13.98	12.47	12.40	12.96	12.87	12.75
8	13.06	12.68	12.52	12.83	12.70	12.67	13.45	12.47	12.42	12.96	13.04	12.72
11	13.94	12.65	12.52	12.81	12.72	12.65	13.41	12.45	12.43	12.93	12.99	12.72
14	13.92	12.63	12.57	12.75	12.78	12.62	13.36	12.42	12.38	12.91	12.93	12.72
17	13.90	12.63	12.63	12.71	12.73	12.62	13.22	12.41	12.36	12.87	12.90	12.77
20	12.87	12.62	12.63	12.67	12.73	12.60	13.19	12.41	12.36	12.83	12.87	12.79
23	12.83	12.60	12.63	12.63	12.71	12.63	13.06	12.30	12.35	12.88	12.80	12.98
26	12.79	12.57	12.60	12.62	12.71	12.67	13.00	12.28	12.65	12.98	12.80	13.18
29	12.78	12.57	12.73	12.60	12.69	12.78	12.96	12.30	12.88	13.16	12.79	13.28
Medie	13.24	12.64	12.59	12.71	12.71	12.65	13.26	12.40	12.46	12.94	12.91	12.86

## MOTTA DI LIVENZA (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 7.18 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	5.80	4.56	4.76	5.39	4.90	4.69	4.89	4.82	4.70	5.12	5.44	4.87
5	4.98	4.53	5.13	5.29	5.38	4.67	4.93	4.73	4.82	5.16	5.14	4.85
8	4.28	4.52	5.18	5.06	5.20	4.56	4.91	4.62	4.84	5.13	5.11	4.86
11	4.83	4.68	5.14	5.10	5.23	4.51	4.84	4.65	4.83	5.16	5.09	4.89
14	4.82	4.74	5.12	5.15	5.29	4.47	4.81	4.63	4.79	4.90	5.05	5.02
17	4.76	4.76	5.48	5.02	5.18	4.51	4.77	4.49	4.75	4.85	5.01	5.05
20	4.73	4.74	5.30	4.98	5.28	4.55	5.08	4.51	4.69	4.84	4.97	5.39
23	4.70	4.75	5.16	4.95	4.91	4.59	5.00	4.47	4.67	4.82	4.94	5.51
26	4.69	4.74	5.13	4.89	4.80	4.71	5.13	4.45	4.75	4.92	4.91	5.49
29	4.67	4.72	5.11	5.09	4.77	4.84	5.09	4.43	4.87	5.78	4.90	5.50
Medie	4.75	4.67	5.15	5.09	5.09	4.61	4.94	4.58	4.77	5.07	5.06	5.14

## VIGONOVO (Fra Tagliamento e Piave)

(F) ( 46.66 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40.76	40.24	"	"	"	"	"	"	39.31	39.60	40.16	40.23
5	40.72	40.17	"	"	"	"	"	"	39.31	39.66	40.19	40.23
8	40.68	40.12	"	"	"	"	"	"	39.34	39.72	40.21	40.22
11	40.63	40.05	"	"	"	"	"	"	39.36	39.77	40.23	40.22
14	40.59	39.97	"	"	"	"	"	"	39.40	39.81	40.25	40.22
17	40.54	39.89	"	"	"	"	"	"	39.43	39.86	40.25	40.21
20	40.49	39.81	"	"	"	"	"	"	39.47	39.92	40.26	40.21
23	40.43	39.72	"	"	"	"	"	"	39.50	40.03	40.24	40.19
26	40.37	39.65	"	"	"	"	"	"	39.52	40.08	40.24	40.18
29	40.31	39.62	"	"	"	"	"	"	39.56	40.14	40.23	40.16
Medie	40.55	39.92	"	"	"	"	"	"	39.42	39.86	40.23	40.21



## PORTOBUFFOLÈ (Fra Tagliamento e Piave)

(P)

( 9.97 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	6.86	5.78	5.32	7.87	6.37	7.36	6.76	7.87	6.59	8.56	8.27	7.34
5	6.54	5.67	5.38	7.68	7.08	7.23	6.77	6.92	6.60	8.43	8.37	7.47
8	6.43	5.58	5.36	7.20	6.87	7.04	6.74	6.82	6.65	8.06	7.67	7.49
11	6.36	5.52	5.25	6.61	6.56	6.95	6.66	6.68	6.76	7.97	7.60	7.22
14	6.19	5.51	5.21	6.55	6.58	6.61	6.53	6.49	6.86	7.72	7.59	6.82
17	6.13	5.44	5.19	6.49	6.53	6.49	6.50	6.37	6.67	7.92	7.52	5.97
20	6.01	5.41	5.28	6.38	6.41	6.61	7.41	6.39	6.44	7.97	7.35	7.17
23	5.92	5.34	5.35	6.21	6.36	7.19	7.38	6.36	6.31	7.32	7.24	8.07
26	5.97	5.30	5.37	6.16	6.25	7.08	7.31	6.31	6.98	8.87	7.22	8.39
29	6.06	5.28	8.39	6.48	7.53	7.01	7.25	6.26	8.88	8.67	7.29	8.30
Media	6.25	5.48	5.31	6.76	6.65	6.96	6.95	6.57	6.87	8.15	7.61	7.42

## BRUGNERA (Fra Tagliamento e Piave)

(P)

( 18.29 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.51	13.48	13.32	12.94	12.70	12.94	12.88	12.84	13.07	13.47	13.89	13.94
5	13.53	13.53	13.29	12.89	12.73	12.91	12.85	12.87	13.05	13.53	13.79	14.00
8	13.51	13.50	13.31	12.86	12.69	12.96	12.89	12.86	13.08	13.58	13.83	14.05
11	13.48	13.52	13.26	12.82	12.72	12.90	12.83	12.90	13.04	13.72	13.85	14.12
14	13.55	13.49	13.23	12.77	12.76	12.86	12.90	12.93	13.12	13.79	13.81	14.16
17	13.57	13.46	13.20	12.75	12.84	12.82	12.86	12.96	13.17	13.81	13.84	14.23
20	13.60	13.44	13.16	12.76	12.81	12.85	12.82	13.00	13.21	13.85	13.88	14.29
23	13.64	13.40	13.10	12.73	12.79	12.89	12.78	13.03	13.28	13.88	13.88	14.35
26	13.60	13.38	13.05	12.70	12.82	12.92	12.83	12.99	13.35	13.84	13.90	14.48
29	13.56	13.38	13.02	12.68	12.86	12.90	12.86	13.04	13.43	13.88	13.86	14.68
Media	13.55	13.46	13.19	12.79	12.77	12.89	12.86	12.94	13.17	13.73	13.85	14.22

## FRATTA DI ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(P)

( 10.55 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.31	8.33	7.26	8.69	8.72	8.34	8.18	7.75	7.49	8.70	8.78	8.47
5	8.75	8.26	7.35	8.65	8.76	8.29	8.15	7.69	7.33	8.76	8.76	8.45
8	8.71	8.17	7.65	8.60	8.80	8.25	8.11	7.64	7.25	8.60	8.75	8.60
11	8.63	8.09	7.78	8.67	8.83	8.17	8.15	7.60	7.18	8.45	8.66	8.62
14	8.57	8.01	8.05	8.76	8.76	8.13	8.08	7.55	7.10	8.25	8.60	8.65
17	8.54	7.85	8.55	8.73	8.70	8.08	7.95	7.41	6.91	8.03	8.50	8.61
20	8.49	7.67	8.88	8.69	8.64	8.14	7.67	7.25	6.25	8.11	8.42	8.77
23	8.45	7.55	8.78	8.77	8.55	8.27	7.57	7.05	7.20	8.81	8.35	8.82
26	8.39	7.26	8.73	8.73	8.47	8.24	7.70	6.66	8.22	8.78	8.44	8.86
29	8.37	7.18	8.65	8.65	8.40	8.15	7.66	6.80	8.87	8.88	8.50	8.65
Media	8.62	7.84	8.16	8.69	8.66	8.21	7.92	7.34	7.38	8.53	8.58	8.65

## ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(P)

( 12.25 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.89	9.69	9.82	10.18	10.19	9.75	9.85	9.98	9.40	10.35	10.11	9.68
5	10.03	9.68	10.31	10.06	10.35	9.63	10.19	9.94	9.40	10.30	10.08	9.63
8	10.01	9.68	10.09	9.95	10.09	9.60	9.95	9.90	9.37	10.25	10.01	9.63
11	9.95	9.82	10.05	9.89	9.98	9.55	9.78	9.87	9.38	9.99	9.78	9.71
14	9.91	9.79	10.01	9.82	9.95	9.50	9.65	9.81	9.36	9.85	9.76	9.68
17	9.95	9.78	10.35	9.75	9.91	9.65	9.55	9.73	9.35	9.69	9.71	9.65
20	9.90	9.79	10.15	9.68	9.85	9.68	10.35	9.65	9.36	9.63	9.65	10.35
23	9.80	9.79	10.05	9.68	9.69	10.35	9.95	9.58	9.35	9.60	9.63	10.43
26	9.76	9.84	10.01	9.98	9.65	10.12	10.20	9.51	10.11	10.30	9.61	10.35
29	9.70	9.75	9.95	10.13	10.05	10.05	9.95	9.46	10.46	10.38	9.65	10.58
Media	9.91	9.76	10.08	9.91	9.97	9.79	9.94	9.74	9.55	10.03	9.80	9.97



## RUSTIGNÈ (Fra Tagliamento e Piave)

( 10.86 m s.m.)

(P)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	8.86	8.64	8.67	9.56	8.95	8.74	8.70	8.46	8.70	9.05	9.43	8.85
5	8.81	8.61	8.71	9.51	8.92	8.71	8.68	8.43	8.27	9.09	9.38	8.96
8	8.81	8.62	8.86	9.52	8.89	8.71	8.65	8.39	8.30	9.15	9.34	9.06
11	8.79	8.60	8.86	9.47	8.86	8.68	8.62	8.33	8.48	9.18	9.26	9.16
14	8.74	8.60	8.89	9.43	8.83	8.72	8.59	8.28	8.53	9.18	9.18	9.26
17	8.70	8.57	9.01	9.36	8.81	8.70	8.56	8.26	8.59	9.16	9.12	9.36
20	8.67	8.56	9.16	9.34	8.78	8.68	8.53	8.34	8.68	9.21	9.07	9.41
23	8.66	8.54	9.36	9.15	8.77	8.64	8.51	8.21	8.77	9.26	9.01	9.46
26	8.66	8.54	9.44	9.05	8.76	8.66	8.49	8.20	8.83	9.36	8.86	9.48
29	8.64	8.54	9.52	8.98	8.75	8.66	8.48	8.16	8.95	9.46	8.76	9.47
Media	8.73	8.58	9.04	9.33	8.83	8.69	8.58	8.30	8.57	9.21	9.14	9.25

## PONTE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)

( 11.49 m s.m.)

(P)

Giorno	G	F	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	9.99	9.67	9.69	9.29	8.69	8.19	9.24	8.29	7.97	9.19	9.31	9.01
5	9.90	9.69	9.79	8.99	8.68	8.21	9.14	8.19	7.95	9.04	9.39	9.23
8	9.85	9.68	9.70	8.69	8.54	8.22	8.40	8.22	7.85	8.74	9.49	9.17
11	9.86	9.64	9.77	8.89	8.64	8.09	8.37	8.34	7.99	8.84	9.40	9.09
14	9.85	9.56	9.59	9.53	8.39	8.14	8.20	8.14	7.95	8.74	9.41	9.14
17	9.84	9.78	9.59	8.44	8.31	8.11	8.29	8.12	7.92	8.66	9.36	9.04
20	9.84	9.68	9.64	8.34	8.27	8.14	8.79	8.08	7.90	8.69	9.29	9.74
23	9.79	9.64	9.62	8.31	8.39	8.29	8.54	8.06	7.93	9.17	9.41	9.99
26	9.69	9.67	9.60	8.35	8.34	8.49	8.49	8.02	8.80	10.37	9.22	9.92
29	9.72	9.69	9.59	8.41	8.29	8.49	8.32	7.97	9.94	9.96	9.27	9.84
Media	9.83	9.66	9.66	8.71	8.45	8.24	8.58	8.13	8.23	9.14	9.34	9.42

## CIMADOLMO (Fra Tagliamento e Piave)

( 30.38 m s.m.)

(P)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	27.48	26.88	26.23	26.18	26.68	27.94	27.33	27.78	27.18	27.48	27.88	27.38
5	27.38	26.80	26.08	26.28	26.70	27.81	27.38	27.83	27.20	27.53	27.93	27.53
8	27.33	26.73	25.93	26.25	26.58	27.70	27.53	27.76	27.28	27.49	27.86	27.53
11	27.28	26.62	25.84	26.34	26.70	27.66	27.35	27.68	27.23	27.38	27.94	27.44
14	27.26	26.59	25.60	26.53	26.69	27.58	27.51	27.58	27.28	27.43	27.88	27.38
17	27.18	26.53	25.23	26.58	26.78	27.53	27.53	27.50	27.26	27.48	27.81	27.29
20	27.14	26.39	25.13	26.53	26.86	27.48	27.83	27.43	27.28	27.48	27.78	27.28
23	27.05	26.40	25.10	26.58	26.90	27.39	27.85	27.33	27.28	27.53	27.76	27.19
26	27.05	26.32	25.18	26.43	26.98	27.33	27.96	27.28	27.25	27.55	27.65	27.08
29	26.98	26.25	25.20	26.61	27.48	27.28	27.93	27.21	27.53	27.88	27.63	26.58
Media	27.21	26.55	25.55	26.45	26.85	27.57	27.62	27.54	27.28	27.52	27.81	27.29

## TEZZE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)

( 39.25 m s.m.)

(P)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	31.35	30.38	30.25	30.25	30.25	30.67	31.23	31.78	31.18	30.97	31.75	31.23
5	31.25	30.25	30.25	30.25	30.25	30.80	31.25	31.73	31.13	31.05	31.73	31.14
8	31.13	30.25	30.25	30.25	30.35	30.90	31.27	31.70	31.06	31.11	31.73	31.10
11	31.06	30.20	30.25	30.25	30.35	31.03	31.27	31.65	31.02	31.19	31.68	31.03
14	30.93	30.22	30.25	30.25	30.35	31.15	31.28	31.60	30.99	31.27	31.65	30.95
17	30.85	30.19	30.25	30.25	30.40	31.15	31.45	31.55	30.95	31.30	31.61	30.80
20	30.79	30.15	30.25	30.25	30.40	31.17	31.49	31.46	30.93	31.29	31.48	30.74
23	30.63	30.13	30.25	30.25	30.38	31.17	31.55	31.38	30.90	31.47	31.43	30.69
26	30.49	30.15	30.25	30.25	30.42	31.19	31.57	31.30	30.92	31.52	31.39	30.73
29	30.37	30.13	30.25	30.25	30.45	31.28	31.75	31.22	30.94	31.65	31.34	30.73
Media	30.89	30.20	30.25	30.25	30.37	31.04	31.41	31.53	31.00	31.28	31.58	30.91



## MARENO DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)

(P)

( 36.15 m a.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.58	31.61	30.52	30.00	30.69	31.92	32.48	32.82	32.65	32.55	32.92	32.45
5	32.52	31.51	30.39	30.00	30.75	31.99	32.55	32.85	32.53	32.57	32.90	32.39
8	32.43	31.38	30.26	30.01	30.87	32.07	32.56	32.82	32.44	32.52	32.86	32.32
11	32.33	31.25	30.13	30.03	30.95	32.17	32.60	32.90	32.36	32.55	32.84	32.25
14	32.25	31.14	30.03	30.09	31.07	32.23	32.63	32.90	32.35	32.55	32.84	32.21
17	32.15	31.04	29.95	30.21	31.21	32.33	32.68	32.90	32.34	32.56	32.78	32.06
20	32.06	30.89	29.90	30.40	31.29	32.41	32.81	32.91	32.33	32.59	32.72	32.09
23	31.96	30.77	29.84	30.48	31.47	32.47	32.80	32.76	32.32	32.62	32.66	32.29
26	31.87	30.66	29.78	30.57	31.68	32.52	32.80	32.70	32.33	32.56	32.62	32.15
29	31.76	30.55	29.68	30.66	31.80	32.50	32.79	32.66	32.30	32.47	32.55	32.18
Media	32.19	31.08	30.07	30.25	31.18	32.26	32.65	32.82	32.44	32.61	32.77	32.24

## VENEZIA - Lido (Fra Piave e Brenta)

(Py)

( 6.37 m a.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	1.30	1.27	1.12	1.13	1.17	1.17	1.21	1.34	1.29	1.30	1.44	1.33
5	1.31	1.25	1.13	1.16	1.17	1.17	1.24	1.34	1.42	1.52	1.52	1.31
8	1.31	1.23	1.13	1.18	1.19	1.19	1.24	1.35	1.42	1.53	1.50	1.29
11	1.32	1.19	1.12	1.20	1.20	1.17	1.23	1.35	1.44	1.54	1.46	1.30
14	1.31	1.17	1.14	1.18	1.19	1.15	1.21	1.36	1.48	1.56	1.43	1.31
17	1.31	1.17	1.14	1.16	1.25	1.14	1.23	1.37	1.44	1.56	1.42	1.31
20	1.31	1.15	1.13	1.15	1.26	1.13	1.27	1.40	1.42	1.57	1.41	1.37
23	1.32	1.14	1.11	1.13	1.25	1.14	1.30	1.39	1.39	1.56	1.39	1.43
26	1.30	1.14	1.11	1.14	1.22	1.14	1.31	1.39	1.39	1.57	1.37	1.48
29	1.30	1.15	1.10	1.13	1.24	1.17	1.32	1.38	1.39	1.56	1.35	1.48
Media	1.31	1.19	1.12	1.16	1.21	1.16	1.26	1.37	1.41	1.55	1.44	1.36

## MASERADA (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 29.17 m a.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	26.38	26.32	26.28	26.17	26.12	26.07	26.05	25.97	25.92	25.90	25.87	25.83
5	26.32	26.28	26.17	26.12	26.07	26.05	25.97	25.92	25.90	25.87	25.83	25.79
8	26.28	26.17	26.12	26.07	26.05	25.97	25.92	25.90	25.87	25.83	25.79	25.75
11	26.17	26.12	26.07	26.05	25.97	25.92	25.90	25.87	25.83	25.79	25.75	25.71
14	26.12	26.07	26.05	25.97	25.92	25.90	25.87	25.83	25.79	25.75	25.71	25.67
17	26.07	26.05	25.97	25.92	25.90	25.87	25.83	25.79	25.75	25.71	25.67	25.63
20	26.05	25.97	25.92	25.90	25.87	25.83	25.79	25.75	25.71	25.67	25.63	25.59
23	25.97	25.92	25.90	25.87	25.83	25.79	25.75	25.71	25.67	25.63	25.59	25.55
26	25.92	25.90	25.87	25.83	25.79	25.75	25.71	25.67	25.63	25.59	25.55	25.51
29	25.90	25.87	25.83	25.79	25.75	25.71	25.67	25.63	25.59	25.55	25.51	25.47
Media	26.12	26.07	26.05	25.97	25.92	25.90	25.87	25.83	25.79	25.75	25.71	25.67

## VORAGO - Ex Saktore (Fra Piave e Brenta)

(Fr)

( 30.23 m a.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.55	25.50	25.48	25.43	25.35	25.29	25.24	25.18	25.13	25.08	25.03	24.98
5	25.50	25.48	25.43	25.35	25.29	25.24	25.18	25.13	25.08	25.03	24.98	24.93
8	25.48	25.43	25.35	25.29	25.24	25.18	25.13	25.08	25.03	24.98	24.93	24.88
11	25.43	25.35	25.29	25.24	25.18	25.13	25.08	25.03	24.98	24.93	24.88	24.83
14	25.35	25.29	25.24	25.18	25.13	25.08	25.03	24.98	24.93	24.88	24.83	24.78
17	25.29	25.24	25.18	25.13	25.08	25.03	24.98	24.93	24.88	24.83	24.78	24.73
20	25.23	25.19	25.13	25.08	25.03	24.98	24.93	24.88	24.83	24.78	24.73	24.68
23	25.19	25.13	25.08	25.03	24.98	24.93	24.88	24.83	24.78	24.73	24.68	24.63
26	25.13	25.08	25.03	24.98	24.93	24.88	24.83	24.78	24.73	24.68	24.63	24.58
29	25.09	25.03	24.98	24.93	24.88	24.83	24.78	24.73	24.68	24.63	24.58	24.53
Media	25.32	25.27	25.22	25.17	25.12	25.07	25.02	24.97	24.92	24.87	24.82	24.77



## MOGLIANO VENETO (Fra Piave e Brenta)

( 8,47 m.s.m.)

(F)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	5,92	4,82	5,12	6,42	6,17	5,07	6,22	5,52	5,47	6,52	6,72	5,52
5	5,77	5,02	5,72	6,52	5,77	5,07	6,72	5,52	5,52	5,57	6,22	5,42
8	5,52	5,12	5,92	6,42	5,92	5,22	6,42	5,52	5,72	5,52	6,02	5,72
11	5,47	5,12	6,12	6,32	5,72	5,22	5,52	5,42	5,42	5,52	5,72	5,62
14	5,37	5,12	6,22	6,22	5,42	5,02	5,72	6,37	5,32	6,27	5,57	5,52
17	5,22	5,12	6,02	6,22	4,72	5,42	5,52	5,52	5,62	6,12	5,52	5,42
20	5,07	5,12	6,12	6,42	5,02	5,37	7,12	6,22	6,22	6,02	5,42	5,32
23	5,02	5,02	6,12	6,42	6,22	6,22	6,22	5,52	6,52	6,02	5,42	5,22
26	4,87	4,92	6,02	6,32	5,77	6,42	6,02	5,42	7,42	7,42	5,57	5,42
29	4,77	5,05	6,22	6,02	5,52	6,42	5,62	5,42	7,72	7,22	5,62	5,32
Media	5,30	5,05	5,96	6,33	5,62	5,54	6,11	5,64	6,09	6,22	5,78	5,45

## MARGHERA - Chirignago (Fra Piave e Brenta)

( 2,57 m.s.m.)

(F)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	0,92	0,67	0,55	0,95	1,06	1,01	1,22	0,92	0,92	1,47	1,22	0,72
5	0,82	0,55	0,53	0,82	1,01	1,00	1,17	0,94	1,12	1,05	1,12	0,70
8	0,78	0,53	0,57	0,88	1,00	0,98	0,97	0,92	1,02	1,00	1,02	0,71
11	0,60	0,50	0,67	0,90	1,03	1,00	0,94	0,90	1,13	1,10	0,92	0,67
14	0,82	0,49	0,71	0,78	1,01	1,01	0,95	0,88	1,27	0,83	0,77	0,70
17	0,77	0,48	0,87	0,76	1,04	0,91	0,93	0,82	1,12	0,87	0,70	0,84
20	0,76	0,46	0,94	0,97	1,01	0,89	0,88	0,79	0,92	0,83	0,68	1,27
23	0,62	0,53	0,90	1,13	1,02	1,03	0,87	0,81	0,94	1,13	0,68	0,87
26	0,68	0,51	0,94	1,25	1,03	1,27	1,12	0,78	1,34	1,25	0,68	0,82
29	0,70	0,52	0,90	1,11	1,04	1,25	1,02	0,75	1,54	1,42	0,70	0,92
Media	0,75	0,53	0,75	0,95	1,02	1,03	1,01	0,85	1,13	1,09	0,85	0,82

## MALCONTENTA (Fra Piave e Brenta)

( 2,45 m.s.m.)

(P)

Giorno	G	F	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	0,68	0,45	0,52	0,59	0,53	0,25	0,16	0,36	0,79	0,63	0,61	0,43
5	0,61	0,47	0,55	0,62	0,55	0,20	0,13	0,23	0,28	0,61	0,56	0,42
8	0,57	0,48	0,55	0,57	0,55	0,18	0,05	0,13	0,35	0,59	0,53	0,46
11	0,52	0,50	0,60	0,55	0,52	0,10	-0,02	0,07	0,39	0,55	0,49	0,49
14	0,48	0,50	0,62	0,53	0,50	0,03	-0,13	0,05	0,45	0,50	0,47	0,57
17	0,48	0,49	0,59	0,59	0,48	-0,03	-0,21	0,05	0,50	0,44	0,45	0,62
20	0,47	0,49	0,49	0,62	0,45	-0,05	-0,22	0,02	0,49	0,47	0,43	0,76
23	0,45	0,46	0,51	0,57	0,43	-0,13	0,07	0,10	0,46	0,62	0,47	0,83
26	0,40	0,44	0,47	0,54	0,35	-0,02	0,31	0,17	0,67	0,78	0,42	0,70
29	0,42	0,45	0,45	0,57	0,30	0,10	0,50	0,20	0,74	0,71	0,44	0,72
Media	0,51	0,47	0,53	0,57	0,47	0,06	0,06	0,14	0,45	0,58	0,48	0,60

## PONZANO VENETO - Ex Paderno (Fra Piave e Brenta)

( 33,95 m.s.m.)

(F)

Giorno	G	F	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	24,85	23,85	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,25	24,45	"
5	24,00	23,83	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,35	24,45	"
8	24,00	23,83	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,35	"	"
11	24,00	23,80	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,35	"	"
14	23,95	23,80	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,40	"	"
17	23,95	23,80	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,40	"	"
20	23,95	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,45	"	"
23	23,90	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,45	"	"
26	23,85	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,45	"	"
29	23,85	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,45	"	"
Media	23,95	"	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,38	"	"



## CASTAGNOLE (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 29.67 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	19.77	19.33	sec.	sec.	19.12	19.34	19.68	19.92	20.13	20.05	20.00	19.66
5	19.73	19.29	sec.	sec.	19.08	19.34	19.73	19.90	20.12	20.04	20.03	19.62
8	19.69	19.26	sec.	sec.	19.15	19.38	19.75	19.92	20.08	19.97	19.98	19.58
11	19.65	19.21	sec.	sec.	19.16	19.40	19.75	19.93	20.03	19.94	19.93	19.54
14	19.60	19.16	sec.	sec.	19.19	19.42	19.76	20.07	19.97	19.92	19.89	19.50
17	19.58	19.14	sec.	sec.	19.19	19.50	19.85	20.13	19.94	19.88	19.85	19.47
20	19.53	19.12	sec.	sec.	19.22	19.57	19.90	20.16	19.87	19.84	19.81	19.51
23	19.47	19.09	sec.	sec.	19.26	19.66	19.93	20.17	19.84	19.83	19.78	19.54
26	19.43	19.05	sec.	sec.	19.29	19.68	19.92	20.18	19.82	19.77	19.74	19.52
29	19.38	19.18	sec.	sec.	19.34	19.68	19.90	20.15	20.06	20.14	19.71	19.52
Media	19.58	19.18	sec.	sec.	19.20	19.50	19.82	20.05	19.98	19.96	19.88	19.53

## MUSANO - Ca' Rossa (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 49.25 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.18	24.63	24.17	23.63	23.98	24.23	24.95	25.79	25.90	25.28	25.34	25.02
5	25.15	24.55	24.13	23.65	24.03	24.28	24.97	25.84	25.81	25.33	25.27	24.96
8	25.08	24.52	24.07	23.67	24.05	24.34	24.97	25.84	25.73	25.40	25.30	24.93
11	25.03	24.49	23.96	23.69	24.06	24.30	25.00	25.84	25.60	25.38	25.32	24.91
14	24.96	24.35	23.91	23.74	24.08	24.44	25.02	25.84	25.52	25.38	25.29	24.86
17	24.91	24.35	23.84	23.77	24.12	24.51	25.06	25.84	25.44	25.33	25.27	24.82
20	24.87	24.33	23.76	23.76	24.16	24.64	25.09	25.84	25.39	25.33	25.23	24.79
23	24.83	24.31	23.69	23.86	24.18	24.71	25.15	26.00	25.36	25.27	25.16	24.73
26	24.78	24.31	23.64	23.89	24.20	24.76	25.22	25.96	25.32	25.27	25.10	24.67
29	24.71	24.28	23.63	23.94	24.23	24.76	25.38	25.93	25.30	25.22	25.06	24.63
Media	24.95	24.41	23.88	23.76	24.11	24.50	25.08	25.99	25.54	25.32	25.23	24.83

## SCORZÈ (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 14.02 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.57	12.21	12.21	12.76	12.30	12.16	12.30	12.02	12.00	12.87	12.63	12.31
5	12.49	12.27	12.07	12.60	12.42	12.13	12.23	11.96	12.02	12.71	12.56	12.31
8	12.41	12.22	12.52	12.47	12.38	12.10	12.23	11.91	11.96	12.62	12.53	12.34
11	12.36	12.27	12.45	12.41	12.31	12.02	12.14	11.83	12.12	12.55	12.45	12.30
14	12.41	12.25	12.50	12.35	12.58	11.96	12.15	11.92	12.12	12.44	12.40	12.30
17	12.34	12.27	12.62	12.31	12.40	11.92	12.09	12.07	12.02	12.36	12.37	12.29
20	12.31	12.23	12.60	12.25	12.34	11.96	12.29	12.02	12.20	12.34	12.35	12.29
23	12.27	12.23	12.50	12.24	12.28	12.11	12.21	12.06	12.19	12.47	12.39	12.24
26	12.25	12.21	12.43	12.24	12.23	12.25	12.17	11.82	12.55	12.43	12.32	12.29
29	12.21	12.21	12.45	12.34	12.28	12.30	12.02	11.96	11.82	12.43	12.30	12.23
Media	12.36	12.24	12.43	12.40	12.34	12.09	12.18	11.96	12.22	12.54	12.43	12.52

## ISTRANA (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 38.20 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	23.81	23.56	23.32	23.17	23.20	23.28	23.85	24.12	24.40	24.21	24.06	23.91
5	23.98	23.50	23.20	23.18	23.22	23.28	23.88	24.14	24.56	24.28	24.12	23.89
8	23.94	23.46	23.18	23.15	23.24	23.28	23.90	24.16	24.52	24.15	24.15	23.80
11	23.91	23.43	23.16	23.13	23.26	23.31	23.89	24.27	24.47	24.19	24.12	23.77
14	23.88	23.40	23.14	23.17	23.27	23.34	23.82	24.38	24.49	24.17	24.10	23.76
17	23.83	23.37	23.12	23.14	23.27	23.36	23.87	24.44	24.36	24.15	24.08	23.75
20	23.78	23.34	23.10	23.15	23.27	23.47	23.94	24.57	24.29	24.13	24.05	23.70
23	23.74	23.30	23.13	23.17	23.28	23.56	24.01	24.68	24.22	24.09	24.01	23.67
26	23.68	23.26	23.15	23.18	23.28	23.67	24.08	24.74	24.16	24.05	23.98	23.65
29	23.63	23.23	23.16	23.19	23.26	23.75	24.11	24.80	24.12	24.02	23.95	23.63
Media	23.84	23.38	23.15	23.16	23.25	23.43	23.94	24.43	24.38	24.14	24.06	23.75



## BADOERE (Fra Piave e Brenta)

( 33.26 m s.m.)

(F)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	30.76	30.63	30.56	30.58	30.65	30.67	30.91	30.81	31.15	31.13	30.88	30.88
5	30.76	30.62	30.59	30.58	30.69	30.62	30.93	30.81	31.14	31.04	30.91	30.91
8	30.70	30.61	30.57	30.56	30.67	30.61	30.85	30.80	31.05	30.90	30.85	30.85
11	30.68	30.60	30.51	30.54	30.68	30.61	30.79	30.78	31.11	30.96	30.83	30.83
14	30.68	30.59	30.49	30.56	30.68	30.60	30.86	31.02	31.16	30.87	30.82	30.82
17	30.67	30.58	30.48	30.58	30.68	30.71	30.88	30.97	31.04	30.86	30.88	30.88
20	30.66	30.58	30.56	30.58	30.67	30.94	30.95	30.95	30.93	30.85	30.86	30.86
23	30.65	30.57	30.54	30.60	30.68	30.93	30.86	31.06	30.98	30.84	30.86	30.86
26	30.64	30.57	30.52	30.64	30.68	30.99	30.91	31.06	30.99	30.96	30.80	30.80
29	30.63	30.59	30.54	30.68	30.68	30.95	30.84	31.04	31.17	30.87	30.84	30.84
Media	30.68	30.59	30.54	30.59	30.68	30.76	30.88	30.93	31.07	30.93	30.85	30.85

## VEDELAGO (Fra Piave e Brenta)

( 45.35 m s.m.)

(F)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	31.51	31.18	30.90	31.00	30.90	30.90	30.90	31.45	31.25	31.05	31.00	31.50
5	31.50	31.05	30.90	31.00	30.90	30.90	30.90	31.50	31.25	31.70	31.75	31.50
8	31.45	31.05	30.90	31.05	30.90	30.90	30.90	31.50	31.35	31.70	31.75	31.45
11	31.40	31.00	30.90	31.02	30.90	30.90	30.90	31.45	31.35	31.75	31.70	31.45
14	31.40	30.95	30.90	30.99	30.90	30.90	30.90	31.45	31.45	31.78	31.65	31.42
17	31.35	30.93	30.90	30.95	30.90	30.90	30.90	31.40	31.50	31.80	31.65	31.40
20	31.25	30.91	30.90	30.95	30.90	30.90	30.90	31.40	31.50	31.88	31.60	31.40
23	31.20	30.90	30.90	30.93	30.90	30.90	30.90	31.35	31.55	31.88	31.60	31.37
26	31.20	30.90	30.90	30.90	30.90	30.90	30.90	31.35	31.60	31.80	31.55	31.35
29	31.14	30.90	30.90	30.90	30.90	30.90	30.90	31.30	31.68	31.80	31.50	31.35
Media	31.34	30.97	30.90	30.97	30.90	30.90	30.90	31.41	31.44	31.77	31.65	31.42

## STRA (Fra Piave e Brenta)

( 9.66 m s.m.)

(F)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	7.63	7.11	7.05	7.39	7.66	7.40	7.74	7.68	7.86	7.78	7.76	7.26
5	7.54	7.10	7.12	7.76	7.79	7.35	7.69	7.51	7.89	7.71	7.65	7.25
8	7.45	7.09	7.75	7.64	7.70	7.34	7.62	7.41	7.72	7.63	7.57	7.25
11	7.37	7.08	7.67	7.56	7.88	7.29	7.54	7.56	7.71	7.54	7.49	7.24
14	7.37	7.08	7.67	7.49	7.87	7.24	7.52	7.48	7.70	7.48	7.43	7.24
17	7.33	7.08	7.64	7.44	7.74	7.37	7.41	7.40	7.60	7.42	7.39	7.24
20	7.29	7.06	7.61	7.37	7.63	7.46	8.05	7.48	7.49	7.38	7.34	8.10
23	7.22	7.06	7.55	7.35	7.55	7.92	7.78	7.45	7.66	7.42	7.30	8.34
26	7.18	7.04	7.48	7.40	7.48	8.11	8.15	7.41	7.62	7.38	7.29	7.93
29	7.16	7.04	7.51	7.67	7.49	7.89	7.76	7.34	7.96	8.06	7.26	8.13
Media	7.35	7.07	7.60	7.56	7.68	7.54	7.73	7.46	7.72	7.58	7.45	7.60

## CASTELFRANCO VENETO (Fra Piave e Brenta)

( 41.79 m s.m.)

(F)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.29	34.98	34.39	33.99	33.77	33.70	34.05	34.57	35.22	35.27	35.55	35.28
5	35.27	34.79	34.34	33.96	33.77	33.69	34.08	34.64	35.25	35.37	35.51	35.25
8	35.29	34.73	34.31	33.93	33.75	33.67	34.12	34.66	35.25	35.34	35.49	35.21
11	35.19	34.69	34.27	33.89	33.75	33.69	34.19	34.68	35.25	35.32	35.44	35.18
14	35.15	34.64	34.21	33.87	33.74	33.67	34.30	34.77	35.26	35.31	35.43	35.14
17	35.16	34.61	34.15	33.85	33.73	33.67	34.30	34.83	35.24	35.30	35.39	35.12
20	35.16	34.55	34.09	33.83	33.71	33.77	34.30	34.97	35.21	35.29	35.37	35.09
23	35.15	34.49	34.09	33.81	33.71	33.88	34.40	35.06	35.18	35.30	35.36	35.09
26	35.15	34.49	34.01	33.79	33.70	34.39	34.44	35.12	35.18	35.31	35.34	35.09
29	35.16	34.43	34.01	33.77	33.71	34.64	34.48	35.79	35.14	35.44	35.31	35.05
Media	35.20	34.64	34.19	33.87	33.73	33.87	34.27	34.91	35.22	35.32	35.42	35.15



## CASTELLO DI GODEGO (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 54.92 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.49	38.84	37.87	36.96	36.89	36.87	36.92	37.49	38.28	38.48	38.71	38.78
5	38.46	37.99	37.41	36.92	36.86	36.84	36.98	37.55	38.32	38.50	38.75	38.66
8	38.42	37.94	37.35	36.87	36.82	36.82	37.03	37.61	38.33	38.51	38.77	38.63
11	38.38	37.88	37.30	36.82	36.86	36.91	37.06	37.66	38.35	38.52	38.81	38.60
14	38.36	37.83	37.24	36.84	36.93	36.89	37.10	37.72	38.37	38.54	38.85	38.58
17	38.32	37.76	37.20	36.82	36.90	36.86	37.17	37.81	38.39	38.54	38.81	38.53
20	38.28	37.70	37.16	36.84	36.88	36.84	37.22	37.91	38.38	38.54	38.78	38.46
23	38.25	37.62	37.12	36.86	36.89	36.87	37.16	38.03	38.37	38.53	38.74	38.41
26	38.20	37.54	37.06	36.89	36.90	36.91	37.32	38.15	38.41	38.61	38.78	38.37
29	38.11	37.81	37.01	36.92	36.90	36.94	37.43	38.22	38.46	38.68	38.74	38.34
Media	38.33	37.81	37.23	36.87	36.88	36.87	37.14	37.81	38.37	38.54	38.77	38.53

## VILLARAPPA (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 21.93 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.16	21.84	21.79	22.12	21.93	21.96	21.95	21.87	22.09	22.89	22.89	21.72
5	22.05	21.83	21.79	22.10	21.93	21.95	21.99	21.89	21.89	22.05	22.89	21.72
8	22.02	21.80	21.79	22.08	21.97	21.95	21.83	21.89	21.95	22.04	21.91	21.82
11	22.02	21.79	21.78	22.07	21.99	21.93	22.03	21.87	21.95	22.06	22.89	21.87
14	22.07	21.77	21.78	22.05	21.99	21.91	21.97	21.92	21.92	22.01	22.04	21.87
17	21.92	21.76	21.83	22.03	21.88	21.92	22.07	21.92	21.92	21.98	21.94	22.14
20	21.87	21.78	21.83	22.01	21.88	21.91	22.02	21.92	21.93	21.99	21.94	22.14
23	21.87	21.80	21.92	22.00	21.97	21.93	22.02	21.93	21.93	22.03	21.92	22.14
26	21.87	21.82	21.92	21.98	21.97	21.94	21.94	21.93	21.92	22.04	21.78	22.16
29	21.80	21.81	22.13	21.95	21.97	21.93	22.02	22.23	21.98	22.07	21.78	22.18
Media	21.96	21.80	21.86	22.04	21.95	21.93	21.99	21.94	21.95	22.04	21.95	21.98

## ABBZIA PISANI (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 35.88 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.38	34.02	34.89	34.43	34.15	33.92	34.13	33.68	33.79	34.69	34.39	34.12
5	34.27	34.04	34.06	34.35	34.68	33.83	33.97	33.61	33.86	34.48	34.31	34.11
8	34.19	34.08	34.04	34.21	34.28	33.79	33.83	33.67	33.80	34.35	34.31	34.11
11	34.14	34.07	34.03	34.17	34.32	33.73	33.79	33.58	33.74	34.31	34.26	34.12
14	34.18	34.09	34.07	34.08	34.36	33.68	33.93	33.50	33.71	34.34	34.21	34.10
17	34.12	34.11	34.04	33.99	34.20	33.69	33.88	33.43	33.68	34.17	34.18	34.07
20	34.08	34.13	34.00	33.96	34.05	33.87	33.97	33.39	33.67	34.13	34.15	34.41
23	34.05	34.11	33.95	33.95	34.02	34.02	33.90	33.59	33.68	34.25	34.14	34.53
26	34.03	34.10	33.90	34.00	34.02	34.17	33.88	33.52	34.42	34.51	34.11	34.59
29	33.99	34.09	33.85	34.20	34.03	34.15	33.73	33.47	34.72	34.57	34.13	34.67
Media	34.14	34.08	34.08	34.13	34.21	33.88	33.90	33.54	33.91	34.37	34.22	34.28

## MARSANGO (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 25.34 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	22.86	22.65	22.60	22.82	22.75	22.59	22.75	22.75	22.44	22.99	22.82	22.68
5	23.04	22.65	22.60	22.82	22.74	22.64	22.74	22.76	22.44	22.99	22.82	22.65
8	23.04	22.60	22.69	22.85	22.74	22.49	22.74	22.83	22.43	22.71	22.84	22.61
11	22.91	22.60	22.69	22.85	22.67	22.49	22.69	22.85	22.44	22.65	22.74	22.59
14	22.91	22.55	22.80	22.82	22.67	22.74	22.65	22.84	22.44	22.69	22.73	22.59
17	22.69	22.55	22.79	22.79	22.70	22.74	22.49	22.84	22.42	22.69	22.69	22.79
20	22.60	22.59	22.82	22.75	22.69	22.79	22.49	22.54	22.42	22.79	22.69	22.89
23	22.60	22.58	22.82	22.74	22.69	22.84	22.54	22.50	22.99	22.79	22.68	22.97
26	22.65	22.45	22.81	22.74	22.74	22.84	22.59	22.49	23.09	22.99	22.68	23.02
29	22.74	22.39	22.81	22.84	22.74	22.84	22.64	22.49	23.19	23.89	22.67	23.85
Media	22.82	22.56	22.74	22.80	22.71	22.70	22.63	22.69	22.63	22.84	22.74	22.78



## SANT'ANNA MOROSINA - Segheria (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 31.05 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.85	29.01	29.01	29.18	29.15	29.03	29.08	29.03	29.07	29.30	29.13	29.05
5	29.03	29.01	29.02	29.08	29.13	29.00	29.05	29.05	29.06	29.20	29.10	29.04
8	29.08	29.00	29.01	29.06	29.10	29.00	29.03	29.02	29.05	29.17	29.08	29.08
11	29.04	29.00	29.01	29.05	29.07	29.03	29.03	29.03	29.03	29.15	29.05	29.06
14	29.03	29.01	29.03	29.03	29.05	29.05	29.05	29.05	29.05	29.10	29.05	29.03
17	29.44	29.42	29.43	29.06	29.05	29.05	29.02	29.10	29.10	29.08	29.08	29.05
20	29.85	29.01	29.03	29.05	29.05	29.08	29.05	29.08	29.08	29.05	29.05	29.10
23	29.03	29.00	29.02	29.03	29.07	29.10	29.04	29.08	29.15	29.10	29.05	29.05
26	29.03	29.01	29.03	29.05	29.10	29.13	29.03	29.07	29.23	29.35	29.05	29.15
29	29.00	29.00	29.02	29.03	29.05	29.10	29.03	29.06	29.36	29.15	29.03	29.25
Medie	29.04	29.01	29.02	29.05	29.08	29.06	29.04	29.06	29.12	29.16	29.07	29.09

## CAMPO SAN MARTINO (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 25.98 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	20.51	20.68	20.47	20.54	20.49	20.23	20.38	20.07	20.23	20.18	20.47	20.34
5	20.89	20.62	20.47	20.61	20.55	20.12	20.19	20.07	20.17	20.23	20.58	20.19
8	20.78	20.58	20.53	20.68	20.61	20.07	20.08	20.13	20.08	20.12	20.64	20.13
11	20.73	20.53	20.49	20.63	20.78	19.99	20.14	20.18	20.01	20.21	20.49	20.18
14	20.66	20.59	20.54	20.55	20.64	19.98	20.06	20.34	20.00	20.15	20.62	20.24
17	20.73	20.54	20.60	20.50	20.57	20.08	20.01	20.38	20.00	20.21	20.56	20.31
20	20.83	20.51	20.64	20.58	20.48	20.16	19.97	20.32	19.93	20.26	20.48	20.37
23	20.77	20.46	20.58	20.52	20.40	20.23	19.98	20.26	20.01	20.36	20.43	20.42
26	20.69	20.42	20.54	20.46	20.33	20.38	20.04	20.33	20.05	20.34	20.37	20.49
29	20.63	20.48	20.63	20.47	20.29	20.34	19.93	20.29	20.11	20.48	20.37	20.58
Medie	20.75	20.54	20.54	20.55	20.51	20.15	20.07	20.20	20.06	20.25	20.51	20.31

## PAVIOLA (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 29.29 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	27.40	26.89	25.87	27.13	26.11	25.88	25.64	25.49	25.41	25.90	26.44	25.97
5	26.89	26.07	25.90	26.94	26.29	25.87	25.68	25.45	25.41	25.88	26.38	25.90
8	26.75	26.02	25.93	26.83	26.27	25.85	25.64	25.42	25.38	25.85	26.30	25.84
11	26.67	26.01	25.92	26.70	26.17	25.82	25.58	25.30	25.34	25.83	26.28	25.80
14	26.56	25.99	25.96	26.53	26.23	25.80	25.59	25.38	25.33	25.70	26.20	25.79
17	26.43	25.98	26.20	26.31	26.19	25.78	25.64	25.38	25.34	25.58	26.14	25.78
20	26.36	25.94	26.56	26.25	26.15	25.98	25.61	25.45	25.35	25.60	26.14	26.69
23	26.31	25.92	26.36	26.15	26.05	25.85	25.59	25.45	25.34	25.57	26.13	26.77
26	26.20	25.89	26.38	26.16	26.03	25.82	25.58	25.44	25.84	25.89	26.15	26.89
29	26.15	25.88	26.28	26.18	26.23	25.80	25.57	25.39	25.91	26.47	26.06	26.98
Medie	26.53	25.98	26.14	26.52	26.17	25.84	25.61	25.42	25.46	25.82	26.22	26.23

## BOLZONELLA (Fra Piave e Brenta)

(F)

( 37.19 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00
5	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00
8	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00
11	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00
14	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00
17	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00
20	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00
23	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00
26	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00
29	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00
Medie	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00



CITTADELLA (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 46.84 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	41.87	41.87	41.87	41.87	41.87	41.87	41.87	41.87	41.74	41.77	42.02	41.74
5	41.83	41.83	41.83	41.83	41.83	41.83	41.83	41.83	41.70	41.80	42.01	41.72
8	41.79	41.79	41.79	41.79	41.79	41.79	41.79	41.79	41.67	41.81	41.98	41.68
11	41.73	41.73	41.73	41.73	41.73	41.73	41.73	41.73	41.66	41.80	41.94	41.63
14	41.70	41.70	41.70	41.70	41.70	41.70	41.70	41.70	41.67	41.75	41.93	41.60
17	41.66	41.66	41.66	41.66	41.66	41.66	41.66	41.66	41.59	41.74	41.92	41.56
20	41.62	41.62	41.62	41.62	41.62	41.62	41.62	41.62	41.57	41.73	41.87	41.54
23	41.53	41.53	41.53	41.53	41.53	41.53	41.53	41.53	41.56	41.69	41.86	41.53
26	41.48	41.48	41.48	41.48	41.48	41.48	41.48	41.48	41.58	41.72	41.82	41.54
29	41.46	41.46	41.46	41.46	41.46	41.46	41.46	41.46	41.76	41.86	41.78	41.56
Media	41.67	41.67	41.67	41.67	41.67	41.67	41.67	41.67	41.65	41.78	41.91	41.61

ROSÀ - Borgo Tocchi (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 102.86 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	52.25	52.28	52.29	52.25	52.25	52.26	52.36	52.38	52.28	52.33	52.32	52.34
5	52.26	52.26	52.28	52.26	52.22	52.24	52.34	52.40	52.29	52.31	52.34	52.33
8	52.34	52.34	52.26	52.34	52.21	52.28	52.37	52.38	52.30	52.29	52.33	52.38
11	52.28	52.26	52.29	52.25	52.21	52.31	52.41	52.39	52.28	52.32	52.35	52.33
14	52.29	52.28	52.25	52.27	52.17	52.32	52.39	52.41	52.29	52.31	52.36	52.32
17	52.26	52.26	52.26	52.22	52.18	52.36	52.40	52.36	52.30	52.33	52.34	52.34
20	52.28	52.31	52.24	52.21	52.21	52.32	52.38	52.37	52.31	52.34	52.36	52.32
23	52.27	52.30	52.24	52.24	52.22	52.36	52.38	52.40	52.31	52.34	52.32	52.31
26	52.28	52.28	52.25	52.22	52.24	52.35	52.40	52.38	52.32	52.36	52.34	52.29
29	52.27	52.26	52.26	52.27	52.26	52.38	52.39	52.40	52.34	52.33	52.37	52.33
Media	52.26	52.26	52.26	52.23	52.21	52.34	52.38	52.39	52.30	52.33	52.34	52.33

POZZO BATTOCCHIO (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 42.30 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	37.73	37.62	37.59	37.83	37.51	37.65	37.71	37.70	37.80	38.10	37.98	37.44
5	37.75	37.61	37.57	37.69	37.62	37.58	37.70	37.66	37.74	37.96	37.92	37.62
8	37.74	37.63	37.57	37.59	37.60	37.55	37.65	37.64	37.70	37.89	37.90	37.61
11	37.73	37.61	37.52	37.51	37.52	37.53	37.59	37.61	37.68	37.87	37.83	37.59
14	37.72	37.61	37.53	37.46	37.59	37.47	37.58	37.76	37.70	37.82	37.80	37.58
17	37.77	37.61	37.53	37.48	37.54	37.48	37.67	37.72	37.71	37.80	37.78	37.57
20	37.73	37.61	37.53	37.47	37.57	37.60	38.08	37.74	37.70	37.77	37.75	37.58
23	37.69	37.60	37.51	37.50	37.60	37.59	37.86	37.78	37.69	37.79	37.72	37.57
26	37.67	37.59	37.49	37.53	37.56	37.65	37.81	37.76	37.78	37.81	37.69	37.62
29	37.68	37.60	37.50	37.60	37.76	37.71	37.81	37.74	38.27	38.28	37.67	37.64
Media	37.72	37.61	37.53	37.56	37.59	37.58	37.74	37.71	37.78	37.90	37.80	37.60

POZZO CAMPAGNOLO (Fra Piave e Brenta)												
(F) ( 64.13 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	59.92	59.89	59.85	59.86	59.80	59.89	60.04	60.18	60.27	60.23	60.73	60.67
5	59.94	59.88	59.84	59.85	59.81	59.90	60.06	60.24	60.28	60.24	60.73	60.66
8	59.93	59.87	59.83	59.85	59.82	59.90	60.09	60.24	60.32	60.26	60.71	60.67
11	59.94	59.88	59.83	59.84	59.83	59.89	60.11	60.26	60.34	60.27	60.71	60.65
14	59.94	59.87	59.84	59.83	59.84	59.91	60.14	60.25	60.36	60.29	60.69	60.66
17	59.95	59.87	59.84	59.83	59.85	59.93	60.15	60.27	60.39	60.32	60.70	60.66
20	59.96	59.87	59.85	59.82	59.86	59.96	60.17	60.26	60.41	60.33	60.69	60.67
23	59.95	59.86	59.86	59.81	59.87	59.98	60.18	60.28	60.43	60.35	60.68	60.66
26	59.93	59.86	59.87	59.82	59.87	59.99	60.18	60.30	60.43	60.44	60.67	60.63
29	59.97	59.87	59.88	59.81	59.88	60.00	60.28	60.31	60.44	60.72	60.66	60.63
Media	59.94	59.87	59.85	59.83	59.84	59.93	60.13	60.26	60.37	60.34	60.70	60.66



## CARTIGLIANO (Fra Piave e Brenta)

(F) ( 85.99 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	66.81	63.46	64.61	67.87	66.77	67.79	67.54	69.86	68.51	70.07	78.51	68.39
5	66.61	63.03	64.57	67.05	66.93	67.68	67.46	68.91	68.56	69.90	70.19	68.22
8	66.57	64.07	64.25	67.01	67.01	67.67	67.31	68.41	68.42	69.81	70.14	68.05
11	66.26	64.50	64.05	66.97	66.76	67.47	67.17	67.87	68.52	69.73	69.92	67.79
14	66.31	64.74	64.11	66.97	67.07	66.06	66.90	68.93	68.37	69.53	69.77	67.51
17	66.34	64.69	64.35	66.91	67.07	65.22	67.42	68.96	68.36	69.56	69.60	66.72
20	65.99	64.79	64.57	66.71	67.13	66.27	68.43	68.97	68.05	69.37	69.38	67.30
23	65.89	64.77	64.47	66.69	67.00	64.43	69.14	68.88	68.12	69.51	69.06	67.12
26	65.54	64.81	64.71	66.46	66.94	66.77	69.33	68.80	68.57	70.60	68.91	67.02
29	64.24	64.31	64.76	66.90	68.16	66.69	69.21	68.65	69.99	70.46	68.68	66.87
Media	66.06	64.32	64.44	66.87	67.08	66.80	67.99	68.75	68.55	69.85	69.62	67.49

## CAMISANO - Via Boschi (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 27.97 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.93	25.36	25.42	26.11	25.66	25.63	25.97	25.87	25.77	26.19	25.99	25.87
5	25.84	25.54	25.54	26.01	25.69	25.99	25.92	25.84	25.89	26.08	25.94	25.65
8	25.79	25.56	25.67	25.77	25.72	25.57	25.87	25.79	25.83	25.97	25.89	25.67
11	25.74	25.55	25.66	25.52	25.77	25.60	25.82	25.75	25.77	25.89	25.87	25.67
14	25.69	25.53	25.77	24.97	25.76	25.67	25.97	25.72	25.71	25.83	25.83	25.65
17	25.67	25.51	26.14	24.88	25.80	25.87	25.87	25.69	25.65	25.80	25.79	25.77
20	25.65	25.49	26.18	24.91	25.77	26.03	25.97	25.62	25.99	25.77	25.74	26.47
23	25.60	25.47	25.84	24.89	25.73	26.30	25.87	25.67	25.50	25.73	25.72	26.47
26	25.58	25.45	25.79	25.04	25.68	26.27	25.93	25.62	26.27	25.67	25.70	26.37
29	25.57	25.44	25.77	25.52	25.65	26.07	25.89	25.59	26.45	26.39	25.67	26.47
Media	25.71	25.51	25.78	25.36	25.72	25.86	25.91	25.72	25.85	25.93	25.81	26.01

## GROSSA (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 30.72 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.39	29.01	29.19	29.42	29.33	29.17	29.53	29.12	29.87	29.84	29.69	29.23
5	29.44	29.04	29.47	29.64	29.30	29.07	29.44	29.04	29.82	29.69	29.59	29.23
8	29.32	29.02	29.45	29.59	29.28	29.06	29.31	28.99	29.49	29.57	29.52	29.26
11	29.31	29.01	29.42	29.53	29.51	29.02	29.24	28.96	29.45	29.49	29.43	29.27
14	29.32	29.09	29.44	29.27	29.45	29.06	29.19	29.02	29.52	29.40	29.39	29.26
17	29.31	29.07	29.73	29.18	29.62	29.13	29.28	29.12	29.49	29.37	29.32	29.40
20	29.18	29.06	29.64	29.17	29.42	29.42	29.35	29.17	29.44	29.32	29.27	29.52
23	29.16	29.15	29.57	29.15	29.40	29.71	29.31	29.19	29.42	29.35	29.26	29.78
26	29.04	29.19	29.46	29.29	29.25	29.88	29.26	29.14	29.49	29.46	29.25	29.81
29	29.02	29.18	29.42	29.32	29.18	29.76	29.22	29.12	29.56	29.77	29.24	29.83
Media	29.27	29.08	29.48	29.40	29.39	29.33	29.31	29.09	29.55	29.57	29.39	29.48

## CAMAZZOLE - Pozzoleone (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 35.43 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	49.26	48.98	48.78	48.92	48.72	49.86	49.32	49.38	49.52	50.12	49.92	49.90
5	49.18	48.96	48.76	48.90	48.70	50.04	48.80	49.36	49.30	50.13	49.92	49.88
8	49.16	48.95	48.74	48.88	48.68	50.01	48.77	49.34	49.29	50.08	49.90	49.86
11	49.14	48.92	48.72	48.86	48.66	49.99	48.74	49.32	49.26	50.06	49.87	49.84
14	49.12	48.90	48.70	48.84	48.64	49.96	48.72	49.30	49.24	50.04	49.85	49.82
17	49.10	48.88	48.68	48.82	48.62	49.94	49.46	49.28	49.22	50.02	49.83	49.80
20	49.08	48.86	48.66	48.80	48.60	49.92	49.44	49.26	49.20	50.00	49.80	49.78
23	49.05	48.84	48.64	48.78	48.58	49.90	49.42	49.24	49.18	49.98	49.78	49.75
26	49.02	48.82	48.54	48.76	48.56	49.88	49.41	49.22	49.16	49.96	49.75	49.76
29	49.00	48.80	48.60	48.74	48.54	49.86	49.40	49.08	49.15	49.94	49.73	49.74
Media	49.10	48.89	48.68	48.83	48.63	49.96	49.30	49.28	49.23	50.03	49.83	49.82



CARMIGNANO - Pozzo Colonic (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 45.00 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	41.26	40.93	41.26	41.28	41.25	40.79	40.70	40.92	40.97	41.14	41.39	41.00
5	41.22	40.88	41.22	41.30	41.21	40.74	40.73	40.94	40.93	41.13	41.35	40.95
8	41.16	40.89	41.20	41.27	41.18	40.72	40.73	40.97	40.88	41.11	41.28	40.87
11	41.09	40.87	41.14	41.23	41.13	40.69	40.74	40.91	40.89	41.10	41.26	40.80
14	41.08	40.88	41.15	41.25	41.08	40.70	40.81	40.94	40.90	41.06	41.20	40.77
17	41.06	40.85	41.20	41.23	41.05	40.71	40.85	40.98	40.84	41.05	41.18	40.83
20	41.05	40.81	41.16	41.22	41.01	40.72	40.99	40.93	40.80	41.06	41.15	40.97
23	41.07	40.80	41.13	41.20	40.95	40.70	40.93	40.97	40.79	41.13	41.14	41.00
26	40.99	40.85	41.11	41.26	40.91	40.71	40.92	40.95	40.80	41.15	41.13	40.98
29	40.98	40.88	41.12	41.30	40.85	40.72	40.92	40.99	41.18	41.32	41.08	41.00
Medie	41.10	40.87	41.17	41.25	41.06	40.72	40.83	40.95	40.89	41.12	41.22	40.92

GAZZO (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 35.74 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.51	33.99	33.98	34.64	34.69	34.44	34.94	34.28	34.28	33.89	34.83	34.97
5	34.42	33.98	34.01	34.50	34.79	34.42	34.68	34.28	34.23	34.96	34.72	34.96
8	34.31	33.98	34.05	34.50	34.72	34.72	34.42	34.99	34.17	34.77	34.50	34.96
11	34.26	33.97	34.05	34.46	34.84	34.60	35.12	35.83	34.14	34.65	34.42	34.92
14	34.23	33.98	34.04	34.45	34.75	34.28	35.02	34.53	34.16	34.57	34.37	35.01
17	34.22	33.98	34.14	34.42	34.62	34.73	34.83	34.42	34.15	34.45	34.37	34.99
20	34.23	33.98	34.11	34.46	34.50	34.82	34.56	34.32	34.73	34.43	34.34	34.93
23	34.14	33.97	34.09	34.47	34.42	35.00	34.47	34.29	34.54	34.31	34.31	34.98
26	34.06	33.96	34.09	34.44	34.42	35.04	34.38	34.32	34.66	34.93	34.89	34.91
29	34.04	33.96	34.91	34.43	34.36	35.02	34.35	34.30	35.29	34.95	34.87	34.94
Medie	34.24	33.97	34.14	34.48	34.61	34.71	34.68	34.48	34.37	34.71	34.56	34.96

BARCHE - Ex Calonega (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 39.81 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.48	38.28	38.26	38.49	38.33	38.28	38.43	38.36	38.46	38.58	38.48	38.33
5	38.43	38.27	38.35	38.39	38.40	38.25	38.39	38.36	38.46	38.53	38.41	38.32
8	38.41	38.27	38.33	38.33	38.35	38.33	38.35	38.32	38.44	38.45	38.35	38.32
11	38.39	38.27	38.30	38.30	38.35	38.33	38.32	38.32	38.39	38.40	38.35	38.33
14	38.38	38.29	38.29	38.30	38.36	38.29	38.47	38.46	38.45	38.38	38.35	38.32
17	38.38	38.30	38.44	38.29	38.34	38.36	38.44	38.43	38.39	38.35	38.36	38.32
20	38.37	38.28	38.44	38.29	38.32	38.46	38.38	38.39	38.40	38.34	38.35	38.33
23	38.37	38.26	38.35	38.30	38.33	38.53	38.41	38.47	38.39	38.41	38.34	38.60
26	38.35	38.26	38.27	38.42	38.33	38.49	38.45	38.43	38.45	38.40	38.34	38.54
29	38.34	38.27	38.23	38.36	38.33	38.48	38.41	38.39	38.62	38.71	38.34	38.55
Medie	38.39	38.28	38.33	38.35	38.34	38.38	38.52	38.39	38.46	38.45	38.37	38.42

CROSARA DI NOVE (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 79.45 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	68.02	65.41	65.44	66.25	67.20	67.39	67.50	68.85	68.64	69.26	69.91	68.92
5	67.83	65.35	65.62	66.95	67.20	67.34	67.49	68.86	68.61	69.24	69.82	68.55
8	67.56	65.30	65.56	67.11	67.22	67.26	67.46	68.82	68.54	69.16	69.74	68.35
11	67.45	65.26	65.52	67.15	67.21	67.19	67.45	68.71	68.48	69.26	69.66	67.50
14	67.12	65.20	65.47	67.22	67.26	67.14	67.43	68.59	68.66	69.20	69.57	68.10
17	66.86	65.34	65.54	67.22	67.30	67.09	67.66	68.63	68.85	69.14	69.48	67.95
20	66.53	65.30	65.58	67.20	67.40	67.03	68.02	68.65	69.00	69.10	69.36	67.80
23	66.19	65.36	65.60	67.19	67.34	66.99	68.41	68.64	69.13	69.33	69.25	67.75
26	65.81	65.53	65.55	67.18	67.29	67.26	68.58	68.68	69.29	69.62	69.14	67.60
29	65.47	65.57	65.47	67.19	67.33	67.48	68.90	68.69	69.49	69.99	69.04	67.35
Medie	66.88	65.35	65.55	67.07	67.28	67.22	67.89	68.71	68.87	69.33	69.50	67.99



## CASA REGINATO (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 91.85 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	67.86	66.49	65.46	65.23	67.93	68.06	68.05	70.24	70.06	71.00	72.11	70.99
5	67.67	66.16	65.40	65.35	68.01	68.01	68.11	70.16	70.02	71.04	72.06	70.24
8	67.53	65.92	65.34	65.89	68.06	67.96	68.20	70.13	69.89	71.43	72.02	70.29
11	67.35	65.51	65.28	65.98	68.15	67.86	68.26	70.06	69.83	71.52	71.94	69.65
14	66.96	65.40	65.24	67.80	68.16	67.79	68.31	70.02	69.96	71.56	71.90	69.45
17	66.63	65.33	65.16	67.86	68.20	67.81	68.74	70.06	70.14	71.62	71.84	69.20
20	66.63	65.36	65.11	67.91	68.21	67.93	68.96	70.14	70.39	71.66	71.66	68.95
23	66.62	65.42	65.06	67.88	68.19	67.96	69.09	70.16	70.73	71.86	71.54	68.74
26	66.57	65.46	65.00	67.90	68.13	67.99	69.68	70.21	70.88	71.98	71.36	68.55
29	66.55	65.54	64.98	67.91	68.08	68.01	70.34	70.25	70.94	72.14	71.13	68.25
Media	67.03	65.66	65.20	66.99	68.11	67.94	68.77	70.14	70.29	71.58	71.76	69.43

## POZZOLEONE (Fra Brenta e Adige)

(Fr) ( 55.50 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	51.54	51.32	51.50	51.30	51.36	51.90	51.97	52.07	51.90	*	*	51.60
5	51.54	51.30	51.52	51.54	51.38	52.02	52.03	52.07	51.85	*	*	51.60
8	51.50	51.28	51.48	51.50	51.40	52.02	52.03	52.01	51.85	*	*	51.58
11	51.47	51.28	51.40	51.47	51.40	52.37	52.37	52.03	51.76	*	*	51.57
14	51.45	51.26	51.40	51.40	51.45	52.35	52.35	52.09	51.75	*	*	51.57
17	51.42	51.28	51.35	51.40	51.48	52.35	52.09	52.09	51.70	*	*	51.60
20	51.40	51.30	51.34	51.40	51.49	52.21	51.99	52.05	51.69	*	*	51.64
23	51.36	51.35	51.30	51.38	51.48	52.10	51.99	51.98	51.98	*	*	51.82
26	51.36	51.47	51.20	51.38	51.48	52.10	51.88	52.00	52.00	*	*	51.80
29	51.35	51.50	51.20	51.38	51.46	52.04	51.87	51.99	52.18	*	*	52.04
Media	51.44	51.33	51.38	51.41	51.45	52.15	52.06	52.04	51.86	*	*	51.68

## SCOAZZOLO (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 76.08 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	66.83	64.96	64.19	64.18	65.31	65.59	66.07	66.93	66.92	67.49	67.92	67.44
5	66.53	64.62	64.09	64.58	65.37	65.56	66.09	66.95	66.87	67.65	67.89	67.24
8	66.34	64.29	64.04	64.99	65.43	65.50	66.12	67.00	66.81	67.71	67.86	67.13
11	66.16	64.18	63.96	65.07	65.46	65.61	66.16	66.98	66.78	67.80	67.88	66.94
14	65.95	64.09	63.99	65.16	65.50	65.67	66.18	66.99	66.83	67.89	67.87	66.88
17	65.67	64.17	63.97	65.19	65.58	65.70	66.25	67.00	66.96	67.96	67.85	66.68
20	65.49	64.17	63.90	65.22	65.53	65.76	66.37	66.99	67.03	68.00	67.77	66.58
23	65.36	64.19	63.87	65.24	65.68	65.83	66.56	66.99	67.11	67.95	67.70	66.48
26	65.19	64.23	63.78	65.27	65.67	65.96	66.72	67.81	67.19	67.93	67.65	66.43
29	65.08	64.22	63.69	65.29	65.68	66.85	66.98	66.98	67.26	67.94	67.59	66.33
Media	65.84	64.31	63.95	65.02	65.52	65.72	66.34	66.98	66.98	67.83	67.80	66.82

## GAJANIGO - Ex Colombara (Fra Brenta e Adige)

(F) ( 33.14 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	O	L	A	S	O	N	D
2	32.70	32.66	32.60	32.46	32.28	32.22	32.20	32.28	32.20	32.92	32.62	32.40
5	32.73	32.66	32.62	32.44	32.30	32.20	32.24	32.24	32.22	32.90	32.56	32.38
8	32.73	32.68	32.64	32.39	32.30	32.18	32.22	32.20	32.18	32.90	32.54	32.34
11	32.68	32.64	32.64	32.39	32.28	32.14	32.26	32.14	32.24	32.84	32.60	32.34
14	32.64	32.60	32.66	32.34	32.24	32.04	32.30	32.10	32.26	32.86	32.48	32.36
17	32.62	32.60	32.64	32.32	32.26	32.06	32.34	32.16	32.34	32.80	32.48	32.44
20	32.58	32.58	32.58	32.30	32.30	32.16	32.22	32.18	32.38	32.76	32.46	32.40
23	32.60	32.56	32.54	32.34	32.30	32.18	32.26	32.26	32.44	32.72	32.42	32.54
26	32.64	32.56	32.49	32.30	32.28	32.16	32.34	32.24	32.64	32.64	32.40	32.64
29	32.66	32.58	32.49	32.30	32.24	32.14	32.34	32.22	32.84	32.64	32.40	32.68
Media	32.66	32.61	32.59	32.36	32.28	32.15	32.25	32.20	32.38	32.80	32.50	32.46



BRESSANVIDO (Fra Brenta e Adige)												
(F)	( 56.87 m s.l.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	53.29	53.32	53.39	53.32	53.29	53.48	53.67	53.63	53.57	53.76	53.78	53.64
5	53.54	53.30	53.45	53.29	53.24	53.53	53.55	53.73	53.59	53.72	53.73	53.63
8	53.51	53.27	53.47	53.25	53.25	53.58	53.54	53.71	53.56	53.67	53.69	53.62
11	53.47	53.22	53.32	53.24	53.26	53.83	53.97	53.77	53.52	53.62	53.66	53.60
14	53.44	53.20	53.25	53.22	53.27	53.80	53.77	53.88	53.51	53.60	53.72	53.58
17	53.42	53.18	53.27	53.20	53.25	53.82	53.69	53.79	53.49	53.62	53.70	53.57
20	53.40	53.24	53.22	53.22	53.27	53.84	53.65	53.73	53.47	53.62	53.69	53.67
23	53.39	53.27	53.18	53.25	53.30	53.86	53.63	53.67	53.50	53.59	53.68	53.84
26	53.38	53.32	53.14	53.27	53.32	54.25	53.71	53.61	53.57	54.20	53.67	53.82
29	53.36	53.37	53.12	53.25	53.28	53.85	53.67	53.55	53.92	54.00	53.66	54.06
Media	53.45	53.27	53.28	53.25	53.27	53.78	53.68	53.70	53.57	53.77	53.70	53.70
QUINTO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)												
(F)	( 35.14 m s.l.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.98	34.95	35.07	34.84	35.15	35.04	35.44	35.14	35.44	35.95	34.88	35.10
5	35.43	35.14	35.47	35.49	35.34	35.03	35.24	34.97	35.33	35.86	35.72	35.14
8	35.29	35.21	35.29	35.34	35.69	35.01	35.15	34.96	35.14	35.61	35.58	35.08
11	35.24	35.28	35.29	35.32	35.83	34.99	35.14	34.94	35.04	35.46	35.27	35.04
14	35.21	35.23	35.34	35.26	35.59	34.97	35.15	34.91	35.10	35.44	35.23	35.08
17	35.09	35.14	35.84	35.24	35.30	35.44	35.26	34.66	35.12	35.24	35.17	35.16
20	35.06	35.09	35.83	34.64	35.17	35.49	35.15	34.24	35.44	35.19	35.19	35.13
23	35.14	35.12	35.74	35.17	35.16	35.94	35.24	34.54	35.46	35.29	35.15	35.99
26	35.19	35.09	35.78	35.14	35.32	34.82	35.27	34.94	35.39	35.40	35.14	36.01
29	35.08	34.98	35.82	35.34	35.14	35.79	35.19	34.99	34.88	34.98	35.12	34.94
Media	35.27	35.12	35.55	35.29	35.39	35.37	35.22	34.83	35.35	35.54	35.34	35.38
CASA SCHIAVO (Fra Brenta e Adige)												
(F)	( 72.45 m s.l.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	65.84	64.36	63.24	63.25	64.00	64.52	65.09	65.00	65.82	65.92	66.86	66.62
5	65.62	64.10	63.21	63.55	63.98	64.43	65.11	65.64	65.76	65.97	66.90	66.45
8	65.50	63.93	63.16	63.77	63.95	64.54	65.16	65.66	65.73	65.04	66.94	66.33
11	65.45	63.74	63.12	63.86	63.97	64.60	65.20	65.63	65.69	66.08	66.91	66.20
14	65.26	63.73	63.18	63.72	64.02	64.71	65.24	65.77	65.73	66.15	66.86	66.05
17	65.14	63.64	63.11	63.73	64.06	64.82	65.33	65.70	65.76	66.17	66.82	66.00
20	65.02	63.51	63.00	63.73	64.14	64.86	65.40	65.73	65.81	66.19	66.82	65.85
23	64.86	63.43	62.95	63.79	64.23	64.96	65.47	65.76	65.84	66.37	66.77	66.43
26	64.83	63.34	62.90	63.84	64.39	65.03	65.56	65.81	65.86	66.64	66.73	66.15
29	64.53	63.28	62.86	64.80	64.57	65.15	65.62	65.84	65.88	66.81	66.89	65.70
Media	65.20	63.70	63.07	63.72	64.13	64.76	65.32	65.71	65.79	66.23	66.83	66.18
BOLZANO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)												
(F)	( 44.19 m s.l.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	42.82	41.98	42.12	42.15	42.09	42.12	42.12	42.13	42.15	42.11	42.89	41.99
5	42.01	41.99	42.11	42.14	42.08	42.15	42.14	42.14	42.15	42.14	42.07	41.98
8	42.01	42.04	42.09	42.15	42.10	42.14	42.15	42.09	42.12	42.13	42.07	41.99
11	41.99	42.06	42.09	42.13	42.13	42.09	42.13	42.08	42.11	42.12	42.06	42.00
14	42.00	42.10	42.11	42.12	42.14	42.10	42.12	42.09	42.13	42.13	42.04	41.89
17	41.98	42.09	42.13	42.12	42.09	42.06	42.14	42.12	42.13	42.13	42.04	41.97
20	41.96	42.11	42.12	42.10	42.11	42.07	42.16	42.14	42.10	42.11	42.03	41.99
23	41.96	42.12	42.10	42.11	42.12	42.10	42.16	42.14	42.08	42.12	42.01	42.04
26	41.97	42.13	42.11	42.09	42.13	42.12	42.10	42.15	42.09	42.12	41.99	42.06
29	41.96	42.06	42.10	42.08	42.10	42.13	42.09	42.13	42.12	42.21	41.99	42.10
Media	41.99	42.07	42.11	42.12	42.11	42.11	42.13	42.12	42.12	42.13	42.04	42.00



## SANDRIGO (Fra Brenta e Adige)

(P) ( 62,57 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	59,97	59,84	59,29	58,06	59,02	59,82	59,92	60,35	59,71	59,99	60,81	60,39
5	59,89	59,95	58,22	58,31	59,15	59,86	60,06	60,29	59,67	60,14	60,82	60,30
8	59,82	58,87	58,16	58,57	59,27	59,89	60,04	60,21	59,59	60,27	60,83	60,21
11	59,72	58,79	58,10	58,68	59,39	59,92	60,02	60,16	59,56	60,34	60,81	60,15
14	59,67	58,72	58,07	58,80	59,47	59,85	60,02	60,10	59,52	60,39	60,79	60,07
17	59,59	58,65	58,01	58,86	59,13	59,74	60,07	60,03	59,46	60,45	60,74	59,98
20	59,47	58,55	57,97	58,87	59,57	59,75	60,11	59,96	59,39	60,44	60,67	59,90
23	59,37	58,46	57,93	58,84	59,61	59,76	60,30	59,91	59,36	60,43	60,60	59,88
26	59,30	58,39	57,90	58,89	59,65	59,77	60,38	59,86	59,45	60,42	60,53	59,83
29	59,14	58,71	57,87	58,96	59,76	59,84	60,41	59,79	59,77	60,79	60,47	59,82
Media	59,59	58,71	58,05	58,68	59,40	59,82	60,13	60,07	59,55	60,37	60,71	60,05

## MONTICELLO CONTE OTTO (Fra Brenta e Adige)

(P) ( 40,64 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	39,98	39,92	39,68	39,81	39,76	39,45	39,86	39,45	39,23	39,83	40,40	39,58
5	39,93	39,66	39,72	39,77	39,78	39,42	39,76	39,37	39,23	39,80	40,05	39,54
8	39,88	39,70	39,77	39,75	39,79	39,37	39,71	39,32	39,20	39,75	39,97	39,54
11	39,87	39,71	39,84	39,71	39,79	39,32	39,58	39,29	39,21	39,73	39,83	39,53
14	39,80	39,75	39,85	39,67	39,72	39,33	39,53	39,27	39,21	39,72	39,80	39,57
17	39,72	39,75	40,12	39,66	39,67	39,36	39,87	39,27	39,28	39,67	39,72	39,66
20	39,68	39,74	40,18	39,62	39,65	39,53	39,41	39,27	39,30	39,72	39,67	40,15
23	39,65	39,71	40,03	39,63	39,61	39,83	39,47	39,28	39,37	39,75	39,67	40,37
26	39,65	39,70	39,92	39,80	39,61	39,95	39,43	39,27	39,43	40,03	39,63	40,43
29	39,61	39,70	39,85	39,77	39,57	40,02	39,45	39,28	39,79	40,02	39,62	40,44
Media	39,78	39,73	39,90	39,72	39,69	39,56	39,51	39,30	39,32	39,80	39,80	39,88

## DUEVILLE (Fra Brenta e Adige)

(P) ( 59,87 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	54,44	54,38	54,12	54,68	54,26	54,33	54,80	54,70	54,87	54,74	55,13	54,63
5	54,58	54,34	54,10	54,75	54,28	54,35	54,70	54,67	54,64	54,73	55,06	54,60
8	54,56	54,33	53,97	54,60	54,31	54,40	54,68	54,66	54,63	54,69	54,94	54,57
11	54,55	54,32	53,89	54,46	54,32	54,53	54,79	54,72	54,55	54,65	54,90	54,55
14	54,52	54,31	53,82	54,32	54,35	54,49	54,82	54,76	54,54	54,63	54,87	54,53
17	54,49	54,28	53,87	54,29	54,36	54,49	54,91	54,78	54,51	54,60	54,81	54,51
20	54,46	54,24	54,18	54,23	54,35	54,52	54,91	54,85	54,49	54,58	54,76	54,49
23	54,43	54,21	54,34	54,20	54,33	54,53	54,87	54,74	54,48	54,56	54,72	54,47
26	54,41	54,18	54,30	54,78	54,31	54,70	54,77	54,68	54,47	54,92	54,69	54,69
29	54,40	54,16	54,68	54,25	54,30	54,88	54,74	54,63	54,67	54,18	54,63	54,79
Media	54,50	54,27	54,13	54,40	54,32	54,51	54,80	54,72	54,56	54,73	54,85	54,58

## ROTA DI CALDIERO (Fra Brenta e Adige)

(P) ( 39,91 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35,43	35,08	34,74	34,96	34,88	34,67	34,49	35,11	34,81	34,74	34,91	34,80
5	35,38	34,91	34,79	34,93	34,91	34,62	34,46	35,09	34,77	34,80	35,04	34,78
8	35,31	34,83	34,80	34,91	34,96	34,58	34,44	35,05	34,71	34,76	35,06	34,81
11	35,24	34,77	34,78	34,89	35,00	34,54	34,48	35,01	34,66	34,72	35,03	34,82
14	35,22	34,66	34,76	34,87	35,01	34,49	34,52	34,97	34,61	34,70	35,00	34,91
17	35,21	34,58	34,74	34,85	34,95	34,44	34,76	34,91	34,59	34,68	34,96	34,88
20	35,17	34,59	34,77	34,84	34,89	34,48	34,92	34,87	34,56	34,68	34,94	34,88
23	35,11	34,65	34,81	34,82	34,84	34,51	35,02	34,83	34,61	34,67	34,92	34,86
26	35,08	34,70	34,83	34,87	34,78	34,52	35,06	34,87	34,64	34,72	34,85	34,88
29	35,02	34,74	34,87	34,90	34,77	34,55	35,11	34,83	34,68	34,79	34,87	34,90
Media	35,21	34,74	34,79	34,88	34,89	34,54	34,73	34,95	34,66	34,72	34,95	34,85



VAGO (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 47.98 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	42.42	42.40	41.78	41.78	41.67	41.53	41.13	42.38	41.88	42.38	42.28	42.33
5	42.42	42.40	41.78	41.78	41.66	41.48	41.08	42.38	41.88	42.38	42.28	42.33
8	42.48	41.98	41.68	41.88	41.68	41.48	41.08	42.28	41.93	42.38	42.98	42.28
11	42.58	41.98	41.68	41.88	41.63	41.43	41.03	42.23	41.93	42.38	42.98	42.28
14	42.58	41.98	41.68	41.88	41.60	41.38	41.38	42.23	41.93	42.38	42.78	42.18
17	42.48	41.88	41.68	41.88	41.59	41.28	41.58	42.08	41.98	42.28	42.68	42.18
20	42.48	41.88	41.68	41.88	41.57	41.23	42.78	42.03	41.98	42.28	42.68	42.13
23	42.38	41.88	41.58	41.78	41.56	42.78	42.78	41.98	41.98	42.23	42.58	42.13
26	42.38	41.83	41.58	41.68	41.55	41.18	42.78	41.98	41.88	42.23	42.48	42.18
29	42.28	41.83	41.58	41.68	41.54	41.18	42.78	41.88	41.98	42.48	42.43	42.33
Media	42.52	41.94	41.67	41.81	41.60	41.33	41.84	42.16	41.93	42.36	42.81	42.23

SPEZZAPIETRA (Fra Brenta e Adige)												
(F) ( 40.76 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.48	38.49	38.47	38.46	38.46	38.41	38.44	38.71	38.54	38.55	39.04	39.24
5	38.58	38.47	38.42	38.46	38.45	38.40	38.44	38.69	38.53	38.57	39.02	39.06
8	38.57	38.46	38.42	38.45	38.43	38.39	38.46	38.68	38.53	38.56	38.96	39.04
11	38.57	38.44	38.42	38.44	38.43	38.38	38.49	38.65	38.52	38.56	38.97	38.81
14	38.56	38.42	38.43	38.45	38.42	38.37	38.51	38.63	38.51	38.58	38.84	38.66
17	38.55	38.41	38.45	38.46	38.41	38.36	38.55	38.61	38.50	38.62	38.76	38.61
20	38.53	38.41	38.45	38.46	38.41	38.36	38.56	38.60	38.50	38.63	38.66	38.60
23	38.51	38.40	38.46	38.47	38.41	38.38	38.54	38.58	38.51	38.61	38.58	38.56
26	38.50	38.41	38.46	38.47	38.42	38.40	38.86	38.56	38.56	38.78	38.56	38.48
29	38.50	38.41	38.46	38.46	38.41	38.43	38.77	38.53	38.57	39.02	39.08	38.54
Media	38.55	38.43	38.44	38.46	38.42	38.39	38.64	38.62	38.53	38.64	38.90	38.76

SAN MASSIMO - Ca' d'Albera (In Destra Adige)												
(F) ( 96.28 m.s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	54.44	51.32	50.48	50.03	50.03	50.83	51.91	52.78	53.53	54.35	54.53	54.97
5	54.33	51.26	50.32	50.02	50.07	51.30	51.96	52.83	53.56	54.36	54.55	55.01
8	54.83	51.13	50.29	50.02	50.13	51.46	52.04	52.86	53.60	54.38	54.58	55.06
11	54.36	50.99	50.27	50.04	50.19	51.65	52.13	52.91	53.62	54.40	54.63	55.11
14	54.03	50.83	50.20	50.03	50.28	51.77	52.25	52.96	53.67	54.43	54.65	55.13
17	53.62	50.71	50.18	50.02	50.36	51.93	52.37	53.06	53.81	54.43	54.71	55.16
20	53.06	50.60	50.17	49.98	50.44	52.01	52.43	53.13	54.07	54.45	54.77	55.19
23	52.45	50.51	50.10	49.98	50.66	52.18	52.49	53.21	54.19	54.47	54.83	55.24
26	52.29	50.43	50.07	50.00	50.80	52.19	52.56	53.35	54.29	54.48	54.88	55.28
29	52.16	50.36	50.04	50.01	50.90	52.28	52.67	53.48	54.36	54.61	54.94	55.38
Media	53.66	50.81	50.20	50.01	50.39	51.75	52.28	53.06	53.87	54.43	54.71	55.14



Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1981

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno in m.s.l.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
<b>FRA TREVISO E TAGLIAMENTO</b>														
Trivignano .....	42.00	18.80	17.16	16.75	17.16	16.98	16.49	16.83	16.22	17.34	18.92	18.65	18.07	17.37
Mortegliano .....	37.00	26.03	25.30	24.60	24.18	23.86	24.04	24.24	24.48	25.06	25.77	25.91	25.33	24.89
Carpeneto .....	66.99	47.02	46.06	44.81	43.73	42.85	42.86	43.43	43.70	44.24	45.21	46.26	46.27	44.70
Talmanova .....	27.00	23.98	23.54	23.23	22.92	22.73	22.86	23.15	23.32	23.72	24.06	23.98	23.75	23.44
<b>FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Montebelluna al Tagliamento .....	16.80	13.80	13.64	13.92	13.89	13.68	13.48	13.25	13.08	13.26	13.99	13.52	13.86	13.58
Porto di Piave .....	56.20	49.37	47.82	45.91	45.25	47.04	47.89	48.49	47.54	47.75	50.06	50.41	49.21	48.06
Valsusa Dolina .....	46.90	43.68	"	sec.	sec.	sec.	43.27	42.87	sec.	sec.	43.65	44.54	43.86	"
Valsusa .....	61.10	50.69	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	50.70	51.88	51.24	"
Sevogno .....	23.60	21.68	21.60	21.59	21.61	21.64	21.68	21.67	21.74	21.69	21.73	21.68	21.67	21.67
Cinto Caomaggiore .....	11.40	10.50	"	10.68	10.52	10.66	10.42	10.40	10.08	9.91	10.59	10.46	10.64	"
Villota di Chions .....	15.60	13.97	13.76	14.14	14.08	14.19	14.10	14.15	13.82	14.08	14.30	13.95	14.28	14.07
Erebus - Via 7 Canon .....	-0.50	-1.52	-2.19	-2.14	-1.87	-1.98	-2.19	-2.29	-2.29	-2.24	-1.50	-1.48	-1.62	-1.94
Azzano Decimo .....	13.90	13.43	13.15	13.66	13.50	13.52	13.31	13.47	12.99	"	"	"	"	"
Pravodomo .....	10.60	9.26	9.12	9.30	9.35	9.48	9.35	9.36	9.28	9.39	9.49	9.30	9.51	9.37
Comina .....	53.20	36.56	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	36.94	36.75	"
Corva .....	18.70	17.60	17.57	17.63	17.62	17.62	17.61	17.67	17.62	17.61	17.59	17.56	17.62	17.61
Paderno .....	12.85	12.29	12.03	12.38	12.33	12.37	12.16	12.34	11.95	11.95	12.45	12.28	12.39	12.24
Prata di Piave .....	14.30	13.24	12.64	12.59	12.71	12.71	12.65	13.26	12.40	12.46	12.94	12.91	12.86	12.78
Motta di Livenza .....	6.50	4.75	4.67	5.13	5.09	5.09	4.61	4.94	4.58	4.77	5.07	5.06	5.14	4.91
Vigonovo .....	46.00	40.55	"	"	"	"	"	"	"	39.42	39.86	40.23	40.21	"
Portobuffolè .....	9.90	6.25	5.48	5.31	6.76	6.65	6.96	6.95	6.57	6.87	8.15	7.61	7.42	6.75
Brugnara .....	16.40	13.55	13.46	13.19	12.79	12.77	12.89	12.86	12.94	13.17	13.73	13.85	14.22	13.29
Prata di Oderzo .....	9.80	8.62	7.84	8.16	8.69	8.66	8.21	7.92	7.34	7.38	8.53	8.58	8.65	8.23
Oderzo .....	11.50	9.91	9.76	10.08	9.91	9.97	9.79	9.94	9.74	9.55	10.03	9.80	9.97	9.87
Restignè .....	10.10	8.73	8.58	9.04	9.33	8.83	8.69	8.58	8.30	8.57	9.21	9.14	9.25	8.85
Ponte di Piave .....	10.70	9.83	9.66	9.66	8.81	8.45	8.34	8.58	8.13	8.23	9.14	9.34	9.43	8.96
Cinadomo .....	29.80	27.21	26.53	25.55	26.45	26.85	27.57	27.62	27.54	27.28	27.52	27.81	27.29	27.10
Tezze di Piave .....	38.50	30.89	30.20	sec.	sec.	30.37	31.04	31.41	31.53	31.00	31.28	31.58	30.91	"
Mareno di Piave .....	36.15	32.19	31.08	30.07	30.33	31.18	32.26	32.65	32.82	32.44	32.61	32.77	32.24	31.89
<b>FRA PIAVE E Brenta</b>														
Venezia (Lido) .....	5.40	1.31	1.19	1.12	1.16	1.21	1.16	1.26	1.37	1.41	1.55	1.44	1.36	1.29
Misericordia .....	29.20	26.12	sec.	sec.	sec.	25.98	26.31	26.37	26.30	26.20	26.63	26.78	26.39	"
Vompo (Ex Saltoro) .....	29.70	25.32	24.74	24.05	24.27	24.86	25.24	25.48	25.63	25.43	25.68	25.74	25.42	25.15
Mogilano Veneto .....	7.70	5.30	5.05	5.96	6.33	5.62	5.54	6.11	5.64	6.09	6.22	5.78	5.45	5.76
Marghera (Chirignago) .....	1.90	0.75	0.53	0.75	0.95	1.02	1.03	1.01	0.85	1.13	1.09	0.85	0.82	0.90
Malcontenta .....	2.45	0.51	0.47	0.53	0.57	0.47	0.06	0.06	0.14	0.45	0.58	0.48	0.60	0.41
Pozzano Veneto (Ex Padernò) .....	33.90	23.95	"	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	24.38	"	"	"
Castagnole .....	28.90	19.58	19.18	sec.	sec.	19.20	19.50	19.82	20.05	19.98	19.96	19.88	19.55	"
Mosano (Ca' Roma) .....	48.90	24.95	24.41	23.88	23.76	24.11	24.50	25.08	25.99	25.54	25.32	25.23	24.83	24.80



STAZIONE E BACINO	Quota m. s. l. del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
<b>(segue) FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Scorsè .....	13.20	12.36	12.24	12.43	12.40	12.34	12.09	12.18	11.96	12.22	12.34	12.42	12.52	12.31
Istrana .....	37.00	23.84	23.38	23.15	23.16	23.25	23.43	23.94	24.43	24.38	24.14	24.06	23.75	23.74
Badoere .....	33.26	30.68	30.99	30.54	30.99	30.68	30.76	30.88	30.93	31.07	30.93	30.85	30.85	30.78
Vedelago .....	44.60	31.34	30.97	sec.	30.97	sec.	sec.	sec.	31.41	31.44	31.77	31.65	31.43	"
Sira .....	8.76	7.35	7.07	7.60	7.56	7.68	7.54	7.73	7.46	7.72	7.98	7.45	7.60	7.53
Castelfranco Veneto .....	41.00	35.20	34.64	34.19	33.87	33.73	33.87	34.27	34.91	35.22	35.32	35.42	35.15	34.65
Castello di Godego .....	34.15	38.33	37.81	37.23	36.87	36.86	36.87	37.14	37.81	38.37	38.54	38.77	38.53	37.76
Vittoreppa .....	23.10	21.96	21.80	21.86	22.04	21.95	21.93	21.99	21.94	21.95	22.04	21.95	21.98	21.95
Abbazia Pissol .....	35.00	34.14	34.08	34.00	34.13	34.21	33.88	33.90	33.54	33.91	34.37	34.22	34.28	34.06
Martengo .....	24.60	22.82	22.56	22.74	22.80	22.71	22.70	22.63	22.69	22.63	22.84	22.74	22.78	22.72
Sant'Anna Morosina (Segharia) .....	30.25	29.04	29.01	29.02	29.05	29.08	29.06	29.04	29.06	29.12	29.16	29.07	29.09	29.07
Campo San Martino .....	25.20	20.75	20.54	20.54	20.55	20.51	20.15	20.07	20.20	20.06	20.25	20.51	20.31	20.37
Pavola .....	28.50	26.53	25.98	26.14	26.52	26.17	25.84	25.61	25.42	25.46	25.83	26.22	26.23	26.00
Bolzonella .....	36.60	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Cittadella .....	46.96	41.67	"	"	"	"	"	"	"	41.65	41.78	41.91	41.61	"
Rosà (Borgo Tocchi) .....	102.85	52.26	52.26	52.26	52.23	52.21	52.34	52.38	52.39	52.30	52.33	52.34	52.35	52.30
Pozzo Bertocchio .....	42.12	37.72	37.61	37.53	37.56	37.59	37.58	37.74	37.71	37.78	37.90	37.80	37.60	37.68
Pozzo Campagnolo .....	63.98	59.94	59.87	59.85	59.83	59.84	59.93	60.13	60.26	60.37	60.34	60.70	60.66	60.14
Cartigliano .....	85.10	66.06	64.32	64.44	66.87	67.08	66.80	67.99	68.75	68.55	69.85	69.62	67.49	67.32
<b>FRA BRENTA E ADIGE</b>														
Camisano (Via Boschi) .....	27.10	25.71	25.51	25.78	25.36	25.72	25.86	25.91	25.72	25.85	25.93	25.81	26.01	25.76
Grossa .....	30.00	29.27	29.08	29.48	29.40	29.39	29.33	29.31	29.09	29.55	29.57	29.39	29.48	29.36
Cimazolo (Pozzo Leone) .....	54.90	49.10	48.89	48.68	48.83	49.40	49.96	49.20	49.28	49.23	50.03	49.83	49.82	49.36
Parwigano (Pozzo Colonia) .....	45.00	41.10	40.87	41.17	41.25	41.06	40.72	40.83	40.95	40.89	41.12	41.23	40.92	41.01
Ozzo .....	35.10	34.24	33.97	34.14	34.48	34.61	34.71	34.68	34.48	34.37	34.71	34.56	34.96	34.49
Barche (Ex Calonega) .....	29.00	28.39	27.47	28.33	28.35	28.34	28.38	28.52	28.39	28.46	28.45	28.37	28.42	28.32
Crosara di Nove .....	78.68	66.88	65.35	65.55	67.87	61.35	67.22	67.89	68.71	68.87	69.33	69.50	67.99	67.14
Casa Reginaldo .....	91.10	67.03	65.66	65.20	66.99	68.11	67.94	68.77	70.14	70.29	71.58	71.76	69.43	68.57
Pozzo Leone .....	54.70	51.44	51.33	51.38	51.41	51.45	52.15	52.06	52.04	51.86	"	"	51.68	"
Scotzolo .....	75.00	65.84	64.31	63.95	65.02	65.52	65.73	66.34	66.98	66.98	67.83	67.80	66.82	66.09
Gajanigo (Ex Colombara) .....	32.50	32.66	32.61	32.59	32.36	32.28	32.15	32.25	32.20	32.38	32.80	32.50	32.46	32.44
Brennavido .....	56.00	53.45	53.27	53.28	53.25	53.27	53.78	53.68	53.70	53.57	53.77	53.70	53.70	53.54
Quinto Vicentino .....	36.14	35.27	35.12	35.55	35.29	35.39	35.37	35.22	34.83	35.35	35.54	35.34	35.38	35.30
Casa Schiavo .....	71.53	65.20	63.70	63.07	63.72	64.13	64.76	65.32	65.71	65.79	66.23	66.83	66.18	65.06
Bolzano Vicentino .....	43.40	41.99	42.07	42.11	42.12	42.11	42.11	42.13	42.12	42.13	42.13	42.04	42.00	42.09
Sandrijo .....	66.29	59.59	58.71	58.05	58.68	59.40	59.82	60.13	60.07	59.55	60.37	60.71	60.05	59.59
Monticello Costa Otto .....	40.64	39.78	39.73	39.90	39.72	39.69	39.56	39.51	39.30	39.32	39.80	39.80	39.88	39.67
Dueville .....	59.20	54.50	54.27	54.13	54.40	54.32	54.51	54.80	54.72	54.56	54.73	51.55	54.58	54.26
Rota di Caldiero .....	39.50	35.21	34.74	34.79	34.88	34.89	34.54	34.73	34.95	34.66	34.72	34.95	34.85	34.83
Vago .....	47.10	42.52	41.94	41.67	41.81	41.60	41.33	41.84	42.16	41.93	42.36	42.81	42.23	42.02
Spèzzapietra .....	40.00	38.55	38.43	38.44	38.46	38.42	38.39	38.64	38.62	38.53	38.64	38.90	38.76	38.57



Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1981

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno s. l.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
<b>IN DESTRA ADIGE</b>														
San Massimo (Ca' d'Albero) ..	95.40	53.66	50.81	50.20	50.01	50.39	51.75	52.28	53.06	53.87	54.43	54.71	55.14	52.53







# MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			1.00	-14	11	2.40	56			21			5.30	6
	7.00	43						8.55	-3		10.25	49		
	20.40	21	14.40	-27		13.35	34						17.15	-34
2			1.35	-8	12			19.50	-24	22				
	7.45	34				2.45	52				0.05	70		
	21.00	28	15.20	-50				8.45	-5		12.05	34	6.25	-22
3			2.15	-23	13			19.50	-6	23			18.00	-29
	8.35	53				4.20	59				0.25	54		
	21.35	34	15.10	-28				9.30	26		12.15	48	6.35	-14
4			2.25	6	14	14.35	42			24			18.35	-26
	9.00	71						20.25	16					
	22.35	50	16.20	-28		21.50	20	23.40	16					
5			4.30	1	15	5.35	76			25	1.05	39		
	9.45	40						13.50	-6				7.00	-12
			16.05	-74		18.20	24				12.35	51		
6					16			22.20	6	26			19.20	-23
	0.40	22				6.10	80				1.15	50		
	11.00	60	4.20	-10				13.25	7				7.30	3
7			17.35	-42	17	19.15	50			27	12.45	48		
													19.30	-26
	0.20	54						1.05	15		2.40	44		
8			4.20	-10	18	6.35	59			28			8.10	8
	11.00	60						14.40	-21		12.50	34		
			17.35	-42		20.30	28						19.15	-24
9			5.10	8	19			0.35	6	29	3.25	44		
	10.45	76				8.30	68						8.45	-3
			17.50	-61				15.40	-18		10.20	2		
10			5.30	-17	20	22.15	52			30			19.10	-34
	0.35	33						2.25	22					
	10.50	61	5.30	-17		8.55	88				3.55	30		
			17.30	-62	21			16.30	-33	31			15.45	-23
						22.25	54							
	0.45	34						3.20	8		4.00	22		
			5.45	-4	22	9.40	78			32			11.50	-44
	11.30	34						16.45	-37					
			18.25	-59		23.15	62							
					23			4.05	18	33				
	2.00	39				10.00	80				3.50	22		
	12.40	32	7.25	-4				17.10	-26				14.00	-44
			19.10	-34	24	23.30	70			34	21.55	14		
I decade 7.8				Media mensile 14.2									1.45	-2
Medie II decade 26.2											7.00	26		
III decade 9.1													14.55	-42
											21.40	22		



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			2.40	-12	11	2.30	46			21	0.25	59		
	8.05	31						9.40	-12				6.00	-8
			15.20	-52		15.50	15				11.35	50		
	21.55	26						20.25	4				18.10	-40
2			2.55	-12	12	3.05	43			22	0.50	54		
	8.40	37						11.00	-18				6.25	-1
			15.50	-57		21.10	22				11.35	44		
	22.30	30											18.25	-36
3			3.35	-15	13			0.40	16	23	1.25	58		
	9.25	48				5.40	30						7.35	-6
			16.15	-50		19.30	28				12.15	30		
	23.15	49						13.00	-30				18.30	-28
4			4.20	-3	14			0.30	-3	24	1.40	59		
	10.00	67				8.00	25						8.05	-11
			16.55	-38		20.15	19				12.50	22		
	23.25	64						14.35	-35				18.25	-15
5			5.00	-4	15			1.30	-24	25	1.35	52		
	10.15	57				8.50	38						8.35	-13
			17.35	-50		21.30	21				12.45	20		
	24.00	51						15.40	-50				17.45	6
6			5.55	-14	16			2.40	-17	26	1.25	48		
	11.20	50				9.05	49						8.50	0
			17.35	-63		21.25	30							
								15.55	-60					
7	0.25	39			17			3.20	-10	27	3.00	33		
			6.30	-22		9.35	49						11.15	-2
	11.40	38				23.00	48				21.00	20		
			18.05	-54				16.25	-52				24.00	18
8	1.25	45			18			4.30	-9	28	5.00	30		
			7.00	-14		10.00	55						13.40	-14
	12.25	36				23.35	50				21.00	27		
			18.40	-46				16.55	-48					
9	1.50	51			19			4.50	-1	29				
			8.00	-13		10.35	60							
	13.05	30				24.00	56							
			19.05	-36				17.25	-39					
10	2.25	54			20			5.45	-8	30				
			8.55	-12		11.15	54							
	18.25	26						17.45	-39					
			19.20	-16										
I decade 6.8					Media mensile 9.6					31				
Media II decade 8.3														
III decade 14.6														



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			1.10	13	11	1.20	48			21			5.25	-2
	6.35	38						8.30	-31		11.00	62		
			14.10	-22		14.00	23						17.15	-18
2	21.25	38			12			19.05	-7	22	23.50	75		
			1.45	15		1.25	52						5.55	-4
	7.20	46						9.25	-7		11.30	60		
3			14.40	-25	13	16.30	20			23	24.00	78		
	21.50	55						18.45	16				6.25	-12
			2.55	16		2.45	46				11.50	51		
4	8.15	60			14			12.40	-12	24	23.55	72		
			15.25	-25									6.25	-8
	22.10	67				1.20	42				12.25	52		
5			3.55	20	15	21.20	58			25	24.00	58		
	9.15	67						12.55	-34				6.55	-14
			16.15	-30							13.05	42		
6	22.55	68			16			3.10	36	26			18.25	6
			4.35	-4		4.05	38							
	10.10	58				21.10	68				0.40	51		
7			16.20	-36	17			13.35	-15	27			7.30	-10
	22.55	71									13.15	35		
			5.10	-15		9.00	41						19.05	10
8	10.30	61			18			14.35	-5	28				
			16.55	-37		21.10	66				0.55	49		
	23.30	64						3.40	12				7.50	-5
9			5.35	-21	19	9.05	54			29	16.20	22		
	11.15	55				21.10	62						18.30	20
			17.40	-42				15.25	-9					
10					20					30	1.15	44		
	0.05	56				9.30	60						9.25	-5
			6.10	-30		22.25	56							
11	11.50	51			21			16.15	-22	31				
			17.55	-39										
	0.30	56				4.15	-24				1.50	36		
12			6.50	-29	22	10.15	57			1			10.40	5
	12.20	36						16.20	-25		20.35	49		
			18.20	-40		22.35	60						2.55	22
13					23					2			12.35	12
	1.00	50						4.05	-8				20.25	64
			7.35	-30		10.15	64				8.45	41		
14	13.00	28			24	23.20	66			3			1.45	18
			18.30	-30				17.00	-20				8.00	51
													13.20	4
I decade 17.0				8	Medio mensile 21.6				9					
Medio II decade 20.9														
III decade 26.5														



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			2.20	18	11	1.20	32			21			5.55	-34
	8.15	58						9.55	-16		12.20	43		
			15.10	-10		18.25	40						17.25	-8
2	21.50	58			12					22	23.15	54		
			3.35	2				12.20	-15				6.05	-42
	9.00	58				19.45	39				12.25	38		
3			15.35	-29	13					23	23.50	48		
	22.05	70						2.50	1				6.00	-33
			4.00	-11		7.20	18				12.55	44		
4	9.35	60			14			13.40	-17	24	23.40	51		
			15.50	-33		20.25	45						6.45	-22
	22.25	76						2.55	-8		14.25	46		
5			4.40	-16	15	8.00	31			25			18.25	33
	10.30	58				20.35	47				23.40	58		
	23.00	78						2.25	-10				7.25	-14
6			5.25	-21	16	8.00	30			26	15.05	45		
	11.00	62				21.25	51						20.00	38
			17.05	-15				3.35	-10		23.30	46		
7	23.20	73			17			15.15	-20	27			8.30	-7
			6.00	-36		9.15	36				20.40	62		
	12.00	50				21.55	62			28			9.35	-6
8			17.35	-31	18			4.20	-2		19.20	60		
	23.35	63				10.35	56						10.40	-14
			6.30	-41	19	21.45	78			29			2.40	6
9	12.35	42						4.50	-12		7.30	19		
			18.00	-17		10.35	60						12.55	-4
	0.05	61			20	22.05	72			30	20.05	66		
10	13.20	36						5.00	-25				2.45	-15
			18.20	-4		11.10	47				8.10	29		
	0.30	54			31	22.55	72						13.35	-11
			8.00	-23				5.25	-15		20.35	62		
	14.00	27				11.25	57							
			18.35	11		23.15	64							
	0.55	46						17.20	-4					
			9.15	-20										
	16.35	24												
			20.10	19										
I decade 19.7					Media mensile 19.5									
Medie II decade 18.4														
III decade 20.5														



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			3.15	-22	11			3.15	28	21			5.45	-41	
	9.00	56				5.30	36				12.35	37			
	21.10	79	14.45	-8		17.55	68	11.50	15		23.00	56	17.25	6	
2			3.50	-14	12			1.20	14	22			6.20	-35	
	9.35	67				6.45	34				13.15	44			
	22.05	87	15.15	-9		19.20	71	12.00	11		23.25	54	17.40	16	
3			4.15	-19	13			1.55	13	23			7.00	-30	
	10.20	62				7.50	46				13.55	45			
	22.30	84	16.05	-3		20.00	76	13.15	14				19.20	20	
4			5.05	-23	14			2.30	10	24	0.05	45			
	11.40	74				8.15	48						7.15	-29	
	22.35	90	16.45	11		20.35	68	14.00	8		15.00	43			
5			5.35	-32	15			3.25	-10	25	0.30	40			
	11.45	66				9.00	44						8.00	-17	
	23.10	76	17.10	6		20.55	67	14.30	-4		16.45	56	23.25	38	
6			6.05	-32	16			3.50	-19	26	1.10	40			
	12.25	50				9.55	45						8.30	-2	
	23.40	55	17.35	-3		21.15	75	15.00	0		19.15	92			
7			6.50	-34	17			4.20	-20	27			0.30	39	
	13.25	38				10.20	55				3.55	59			
			18.20	-2		21.35	74	15.25	6		18.50	60	10.15	6	
8	0.20	50			18			4.40	-26	28			7.05	3	
			8.00	-28		10.45	48				6.45	26			
	14.35	37				21.55	70	16.00	4		19.50	66	12.15	-12	
9	0.35	54			19			5.05	-31	29			2.25	-14	
			8.35	-34		11.25	42				7.10	30			
	16.10	38				22.20	64	16.25	2		20.05	68	13.15	-22	
10	0.40	43			20			5.20	-38	30			2.45	-30	
			9.10	-16		12.00	42				8.00	29			
	18.25	56				22.50	60	17.00	0		20.30	64	13.25	-20	
I decade 25.1				Media mensile 24.6	31								3.25	-40	
Medie II decade 27.7												9.30	31		
III decade 21.3												21.15	67		



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4.15	-50	11			3.25	2	21			6.35	-36
	10.25	38				7.25	14				13.50	53		
			15.15	-10				11.50	-7				19.00	19
2	21.45	69			12	19.00	51			22				
			4.45	57				2.55	-14		0.20	46		
	11.05	46				8.35	20						7.05	-23
3			16.05	-7	13	19.45	55			23	15.00	50		
	22.15	72						13.00	-4				20.00	28
			5.25	-51				3.20	-21					
4	11.50	49			14	9.15	30			24	1.00	58		
	22.35	70				20.05	62				15.15	74		
			6.00	-37				3.30	-28				21.30	28
5			13.00	56	15	9.25	35			25	1.15	40		
	23.10	65				20.30	61				16.20	69		
			6.40	-41				3.55	-31				4.10	38
6	13.10	56			16	10.00	44			26			9.45	-1
			18.30	10		21.15	64				17.20	67		
	23.45	60						4.10	-26				0.15	8
7			7.25	-36	17	10.40	50			27	5.45	32		
	14.05	48				21.30	80				15.35	16		
			18.45	14				5.00	-22				11.25	10
8	0.15	44			18					28	18.20	72		
			7.20	-24		11.05	49						2.10	-8
	15.10	47				21.10	76				8.15	36		
9			21.20	20	19			15.35	20	29	18.55	64		
	0.35	26						4.25	-32				2.30	-28
			8.55	-12		12.20	45				8.15	42		
10	16.40	49			20	21.55	66			30	13.25	0		
			22.55	14				5.25	-36		20.10	68		
	3.05	24				12.35	62						3.10	-30
			10.00	-10		23.05	60				8.55	50		
	17.30	50						17.25	20				14.25	6
								5.40	-32		20.45	75		
			0.20	10									4.05	-32
	4.45	24				13.15	54				10.05	43		
			10.25	-6		23.10	53						15.00	0
	18.00	49									21.40	136		
		I decade	18.5											
		Medie II decade	21.6											
		III decade	27.7											
		Media mensile	22.6											



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4.50	-46	11			2.40	-8	21	0.20	47		
	11.00	40				8.00	16						7.00	-32
			15.30	0				12.00	0		14.25	62		
2	21.50	70			12	18.35	57			22			20.20	8
			5.25	-52				2.15	-13		1.15	42		
3	11.55	44			13	9.05	18			23			7.30	-34
			16.35	6				12.00	14		14.35	61		
	22.25	66				19.10	54						20.35	6
4			5.55	-46	14			3.35	-26	24	1.45	34		
	13.20	60				10.20	34						7.45	-14
			17.30	26				14.30	14		15.25	53		
5	22.40	86			15	20.20	60			25			22.25	9
			6.25	-50				3.25	-36		1.25	20		
6	13.25	55			16	10.00	39			26			8.35	-6
			18.10	18				14.50	9		17.25	68		
	23.25	55				20.35	55							
7			6.55	-42	17			3.50	-36	27			0.35	0
	14.05	54				10.25	44				3.35	19		
			19.35	11				15.30	5				10.15	-2
8	24.00	33			18	21.25	54			28	17.45	60		
			6.50	-31				4.20	-42				1.30	-17
9	14.20	52			19	11.15	48			29	8.00	20		
			21.00	-3				16.15	6				11.35	1
						22.00	62				18.45	55		
10			1.45	19	20			5.00	-39	30			1.55	-37
			7.55	-17		11.35	52				9.20	19		
	14.25	41						16.40	8				12.25	7
11			20.55	-8	21	22.45	74			31	19.10	51		
			2.25	21				5.35	-30				3.15	-48
12			8.55	-4	22	11.50	58			32	10.00	46		
	15.30	33						17.20	12				14.45	10
			21.35	0		22.25	88				20.35	50		
13					23			5.25	-25	33			3.25	-44
			3.30	18				12.25	55				10.10	52
			10.25	-3				17.25	14				16.00	-3
14	17.35	38			24	22.35	64			34	21.25	52		
			2.40	3				6.40	-38				4.10	-43
15	6.35	16			25	14.10	52			35	10.45	52		
			11.30	-5				19.30	20				16.10	-10
	18.25	48									22.10	57		
I decade 17.1				31	Media mensile 18.0						5.05	-44		
Medie II decade 20.7									11.30	44			11.45	-10
III decade 16.5									22.45	60				



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			5.40	-46	11			2.35	-16	21	1.05	54			
	12.05	46				10.00	42						7.35	2	
			17.20	-7				14.20	21		14.20	64			
2	23.10	57			12	19.35	57			22			21.20	11	
			6.00	-49				3.55	-22		3.05	26			
	12.45	45				10.05	46						9.00	14	
3			17.55	-2	13	20.45	59			23	15.45	61			
	23.25	47						15.00	6				23.35	-7	
			6.20	-46				3.40	-32		5.05	30			
4	13.15	47			14	10.25	49			24			9.00	19	
			19.00	-6		21.15	68				16.10	64			
	0.05	36						4.20	-40				0.15	-3	
5			6.40	-42	15	11.20	58			25	5.45	28			
	13.50	44						16.15	7				9.05	19	
			19.45	-6		21.55	68				16.25	45			
6					16			4.45	-47	26			2.10	-23	
	1.00	30				11.25	58				9.25	44			
			7.20	-25		22.15	62						14.45	19	
7	14.15	48			17			16.40	5	27	20.00	43			
			20.00	-3				4.55	-44				3.00	-36	
	1.05	28				12.00	66				10.35	53			
8			7.20	-13	18	23.05	65			28			15.30	3	
	14.45	48						5.35	-32		20.40	46			
			21.00	5		12.10	70						3.25	-46	
9	1.55	22			19			18.05	0	29	9.05	60			
			7.30	-1		23.40	61						15.45	-6	
	11.10	46						6.00	-32		21.20	54			
10			22.30	6	20			18.45	-6	30			3.45	-33	
	2.35	12				13.00	64				10.20	62			
			5.00	10				6.25	-31				16.00	-8	
	16.35	47			21			19.25	-5	31	22.00	68			
			0.20	2		0.20	52						4.55	-29	
			8.20	26		13.15	64				11.10	61			
			11.00	22	22			6.45	-16				16.40	-9	
	18.05	52				0.55	48				22.40	72			
			1.45	-7		13.45	64						5.20	-31	
					23			20.00	9	31	11.25	62			
	8.45	34											16.55	-2	
			13.20	26							22.45	70			
	19.00	53											5.35	-31	
											12.15	63			
I decade		15.5				Media mensile		20.5							
Medie II decade		22.7										17.35			
III decade		23.1										23.10			



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			5.40	-24	11			3.30	-19	21	17.00	48		
	12.25	72				9.50	60							
			18.25	3				15.35	1					
2	23.45	54			12	21.05	63			22				
			6.05	-18				3.35	-36				0.30	-12
	12.45	69				10.10	59				8.15	40		
3			18.55	-3	13	21.30	62			23	18.35	40		
								4.05	-36				1.35	-19
	0.10	44				10.50	66				8.30	52		
4	13.00	66			14	22.15	69			24	19.30	52		
			19.25	-3				5.00	-29				2.15	-24
	1.25	43				11.20	74				10.45	62		
5			6.20	0	15	22.35	66			25	20.15	64		
	12.55	68						5.10	-31				3.00	-17
			20.35	4		11.40	62				9.55	66		
6	1.20	32			16	23.30	56			26	21.25	61		
			6.25	8				5.35	-30				4.00	-25
	13.35	50				12.15	68				10.15	65		
7			21.15	3	17	24.00	50			27	21.55	68		
	14.20	44						5.55	-23				4.10	-22
			22.40	4		12.30	66				10.30	85		
8					18			19.05	-20	28	22.00	75		
			0.55	-3		0.35	44						4.10	-5
	8.35	36				13.00	64				10.55	100		
9			13.40	19	19			6.25	-12	29	22.15	76		
	18.45	36						19.35	-10				5.05	-11
			1.55	-12		1.35	40				11.10	92		
10	8.55	40			20	13.35	60			30	22.55	62		
			14.05	10				6.25	0				17.40	-2
	20.40	47						20.45	2				4.45	-4
11			2.55	-25	21	1.55	30			31	11.20	84		
	9.30	44				13.20	53						18.20	-4
			14.30	10				7.25	12					
	20.20	57						23.50	0					
I decade		23.5			Media mensile		25.5							
Media II decade		21.9												
III decade		31.0												



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1	0.05	52			11			3.05	-4	21	7.30	60			
			5.15	8		9.40	87						14.30	38	
	11.45	74						15.50	9		18.40	48			
			18.35	-10		21.30	76								
2	0.45	59			12			3.35	-8	22			1.00	13	
			6.00	18		10.20	86				8.10	77			
	11.55	80						16.25	0				13.10	40	
			18.15	19		21.55	89				18.50	70			
3	23.40	72			13			4.20	-7	23			2.30	-6	
			6.40	18		10.35	91				10.30	57			
	13.05	66						16.45	-8				14.45	29	
			19.15	21		22.45	76				19.30	65			
4	0.30	69			14			4.35	-10	24			2.35	-20	
			6.45	26		11.05	90				9.55	80			
	12.40	70						17.40	-14				15.40	10	
			19.30	30		23.30	70				20.30	55			
5	0.30	40			15			5.00	4	25			2.45	-10	
			6.00	33		11.25	92				9.35	86			
	13.25	65						18.15	-19				16.00	2	
			23.20	20							21.35	61			
6	12.30	50			16	0.15	71			26			3.10	2	
			24.00	10				5.35	6		9.45	96			
						11.40	78						16.15	18	
								18.40	-30		22.30	136			
7	8.30	56			17	0.45	57			27			4.45	69	
			13.40	38				6.10	5		8.55	119			
	16.45	42				11.55	64						16.45	-14	
								19.10	-13		22.55	84			
8			1.20	-1	18	1.25	40			28			4.30	32	
	8.30	56						6.20	12		9.45	67			
			14.25	18		12.35	53						16.35	-11	
	19.00	42						20.25	-6		23.10	83			
9			1.40	-8	19	3.00	36			29			5.35	-1	
	8.40	60						7.35	27		11.20	61			
			14.40	6		13.00	48						17.00	-9	
	20.15	55						22.00	-6		23.15	66			
10			2.25	-8	20	6.05	43			30			5.25	-10	
	9.10	74						11.30	38		11.25	74			
			15.00	5		16.00	40						17.35	-9	
	20.45	68						23.20	4		23.25	54			
I decade 36.7					Media mensile 37.3					31			5.05	-2	
Medio II decade 33.6											11.10	70			
III decade 41.1													18.25	-11	



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	0.20	32			11			3.20	-28	21			1.05	-23
			5.30	11		11.00	70				7.35	44		
	11.35	59						16.30	-50				14.20	-22
			19.00	-23		22.55	47				19.55	20		
2	1.55	30			12			4.05	-14	22			1.25	-22
			5.55	18		10.15	77				8.05	48		
	11.50	49						17.05	-46				14.55	-30
			19.20	-22		23.25	48				20.40	24		
3	2.25	34			13			4.30	-7	23			2.00	-22
			6.35	24		10.40	69				8.30	50		
	11.30	35						17.40	-46				15.25	-36
			19.30	-17							21.30	30		
4	5.30	30			14			0.25	44	24			2.35	-14
			21.00	-3				5.25	0		8.55	57		
						11.30	62						15.45	-40
								18.05	-50		22.00	40		
5	6.30	39			15			1.35	31	25			3.00	-6
			13.30	11				6.10	-3		9.05	63		
	17.45	20				10.55	40						16.10	-38
			23.40	-5				18.35	-60		22.40	47		
6	7.00	43			16			3.15	25	26			4.00	-1
			12.55	2				8.00	8		9.40	62		
	18.10	31				11.35	18						16.35	-46
								20.00	-35		23.05	38		
7			1.00	-11	17			4.00	40	27			4.05	-7
	7.50	56						9.25	9		10.00	60		
	18.55	36				14.00	24						17.00	-54
			13.35	7				21.00	-25					
8			2.40	-19	18			4.30	40	28			0.25	45
	8.35	57						9.55	10				4.20	20
			14.55	-11		14.10	20				10.05	71		
	20.15	44						22.00	-10				17.50	-44
9			2.10	-29	19			5.30	49	29			0.35	40
	9.15	62						14.00	3				5.00	24
			15.35	-30		19.00	12				10.35	74		
	21.00	46											18.25	-34
10			2.55	-28	20			0.00	-14	30			1.55	53
	9.25	69						6.55	38				6.00	35
			16.00	-40				13.45	-14		10.40	60		
	21.45	39				19.35	18						18.25	30
I decade 17.3					Media mensile 14.4					31				
Media II decade 10.8														
III decade 15.1														



	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	1.55	71			11			3.45	15	21			0.55	10
			6.25	44		10.25	104				9.00	75		
	11.25	80						17.30	-20				16.00	24
			18.05	0		23.35	76				21.40	67		
2	0.40	56			12			4.20	32	22			2.00	46
			9.05	23		10.40	110				9.05	138		
	11.10	30						17.55	-11				16.05	25
			16.35	-1							20.50	70		
3	3.05	40			13	0.25	75			23			1.55	26
			9.00	12				4.20	43		8.10	104		
	16.05	28				10.35	102						15.45	-5
			22.10	-2				19.40	-44		22.10	72		
4	5.20	35			14	3.05	76			24			2.35	36
			10.10	10				6.20	72		8.15	95		
	15.15	42				10.00	104						15.30	4
			22.25	-3				19.20	-40		22.25	97		
5	6.00	53			15	2.45	84			25			4.50	60
			22.55	-4				8.20	62		7.30	68		
						11.50	67						15.10	4
								19.00	-30		23.15	87		
6	7.25	76			16	3.50	107			26			5.05	27
			14.25	8				18.50	12		10.40	72		
	19.30	41											17.05	8
											23.00	72		
7			0.05	18	17	2.55	86			27			4.50	-1
	7.15	90						10.35	33		11.20	84		
			14.30	-8		15.00	45						17.40	-4
	20.50	56						20.40	23		23.20	58		
8			1.40	9	18	4.40	76			28			4.25	14
	8.10	85						9.40	47		11.10	103		
			15.05	-8		18.25	128						18.10	2
	20.50	66												
9			1.55	20	19			1.05	58	29	1.45	57		
	8.30	102				4.25	85						4.35	50
			15.50	-11				12.10	26		12.10	130		
	21.50	61				19.05	80						19.15	10
10			2.40	17	20			0.35	35	30	1.25	81		
	9.40	93				6.10	71						6.20	34
			16.35	-20				11.30	36		11.55	98		
	22.40	66				16.20	52						18.20	-12
I decade 34.0					Media mensile 46.7					31	2.10	97		
Media II decade 52.4													6.45	77
III decade 53.2											11.20	94		
													18.30	16







# CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1981

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1981 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadoeca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

## I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1981, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1981.

Il mese più caldo è stato agosto, mentre il mese più caldo del periodo risulta luglio, quello più freddo è gennaio, confermando i dati del periodo.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1981 presentano le seguenti variazioni:

- marzo e aprile sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- luglio e novembre sono stati più freddi in tutte le stazioni;
- gli altri mesi hanno oscillato intorno alla media normale.

Comunque le variazioni della media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

## II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione nell'anno 1981 e nel periodo 1914-1980 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata

maggiore della pressione media del periodo, mentre quella mensile è stata maggiore nei mesi di gennaio, febbraio, aprile, da giugno settembre e novembre; che lo scostamento positivo massimo è stato in novembre e quello negativo in dicembre; che l'escursione massima si è avuta in gennaio e dicembre ed infine che l'escursione nei singoli mesi ha oscillato intorno alla media.

## III. - VENTO

Nel 1981 le stazioni di Trieste, Padova e Sadoeca non hanno funzionato.

Nell'osservatorio di Venezia-Lido la velocità massima del vento è stata sempre inferiore a quella del periodo con scostamento massimo negativo in marzo (tabella IV).

## IV. - NEBULOSITÀ

La nebulosità nel 1981 è stata rilevata solo nella stazione di Venezia. La Tab. VII indica che l'anno 1981 non si è discostato molto dalla media del periodo.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 5,6/10 di cielo coperto in dicembre.

## V. - UMIDITÀ RELATIVA

Anche l'umidità relativa è stata rilevata solo nella stazione di Venezia (Lido). La Tab. VIII indica che l'umidità relativa è stata sempre inferiore al normale, tranne nei mesi di marzo, giugno, settembre e dicembre.

Il mese più umido è stato marzo.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1981 si è adeguato alla normalità del periodo.



Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1981

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1981	4.0	4.7	9.9	13.9	17.5	22.0	23.1	23.7	20.2	16.6	9.2	6.4	14.3
	Media 1920-80	4.8	3.6	8.9	13.1	17.6	21.3	23.6	23.4	20.1	15.0	10.1	6.3	14.0
	Scostamento	-0.8	1.1	1.0	0.8	-0.1	0.7	-0.5	0.3	0.1	1.6	-0.9	0.1	0.3
UDINE	Anno 1981	2.0	3.7	9.5	13.2	16.2	20.5	22.0	21.6	18.9	15.5	7.6	3.4	14.0
	Media 1920-22 e 31-80	2.9	4.5	8.1	12.3	16.9	20.4	22.7	22.3	18.9	13.7	8.3	4.4	13.0
	Scostamento	-0.9	-0.8	1.4	0.9	-0.7	0.1	-0.7	-0.7	0.0	1.8	-0.7	-1.0	1.0
BELLUNO	Anno 1981	-1.6	1.4	8.3	11.8	15.5	19.1	19.7	21.2	18.4	12.6	4.6	0.7	11.0
	Media 1920-80	-0.7	1.5	6.4	10.7	14.9	18.5	20.7	20.1	17.0	11.6	5.5	0.6	10.6
	Scostamento	-0.9	-0.1	1.9	1.1	0.6	0.6	-1.0	1.1	1.4	1.0	-0.9	0.1	0.4
TREVISO	Anno 1981	"	3.6	9.0	"	17.2	20.6	22.6	22.6	19.3	13.7	6.8	3.1	"
	Media 1920-80	2.7	4.4	8.3	12.7	17.5	21.3	23.5	22.8	19.2	14.0	8.5	4.1	199.0
	Scostamento	"	-0.8	0.7	"	-0.3	-0.7	-0.9	-0.2	0.1	-0.3	-1.7	-1.0	"
CHIOGGIA	Anno 1981	2.1	4.6	9.5	13.8	17.4	21.3	23.1	23.8	20.7	15.7	7.1	4.3	13.6
	Media 1938-80	2.8	4.6	8.4	13.1	17.5	21.4	24.0	23.7	20.6	15.1	9.1	4.5	13.7
	Scostamento	-0.7	0.0	1.1	0.7	-0.1	-0.2	-0.9	0.1	0.1	0.6	-2.0	-0.2	-0.1
VICENZA	Anno 1981	0.7	2.8	9.8	13.4	16.5	21.2	22.9	22.9	19.0	13.3	5.7	2.5	12.5
	Media 1920-80	2.3	4.1	8.5	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.3	13.8	8.3	3.6	13.1
	Scostamento	-1.6	-1.3	0.5	0.6	-0.8	0.0	-0.7	0.1	-0.3	-0.5	-2.6	-1.1	-0.6



STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
ROVIGO	Anno 1981	-0.7	2.5	9.0	14.0	16.6	22.0	22.6	23.8	20.8	16.0	5.8	3.5	13.0
	Media 1919-50 e 57-80	1.4	3.8	8.3	12.7	17.4	21.5	23.8	23.3	19.5	13.8	7.9	2.8	13.0
	Scostamento	-2.1	-1.3	0.7	1.3	-0.8	0.5	-1.2	0.5	1.3	2.2	-2.1	0.7	0.0



Tabella II - Temperature: medie ed estremi stagionali e assoluti

Anno 1981

STAZIONE	Quota m s.l.m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste . . . . .	11	5.8	6.2	22.0	-4.0	17.3	17.8	31.0	3.0	22.4	22.3	33.0	14.0	10.5	10.7	23.0	-3.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-80
Udine . . . . .	113	5.2	5.1	21.0	-7.0	16.5	16.6	31.0	4.0	21.3	20.8	32.0	5.0	8.8	8.8	25.0	-6.0	36.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-80
Belluno . . . . .	380	2.4	2.7	21.0	-12.0	14.7	15.5	32.0	-2.0	19.3	19.8	32.0	8.0	5.9	6.0	24.0	-9.0	36.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-80
Treviso . . . . .	26	5.1	"	"	"	17.2	"	"	"	21.8	21.5	33.0	9.0	8.9	7.9	23.0	-3.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-80
Chioggia . . . . .	4	5.3	5.4	19.0	-5.0	17.3	17.5	29.0	8.0	22.8	30.3	30.0	14.0	9.6	9.0	22.0	-2.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-80
Vicenza . . . . .	39	5.0	4.2	22.0	-11.0	17.1	17.0	35.0	0.0	21.9	21.6	36.0	6.0	8.6	7.2	26.0	-7.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-80
Rovigo . . . . .	7	4.5	3.6	21.0	-10.0	17.2	17.5	33.0	4.0	22.2	22.4	36.0	10.0	8.2	8.4	26.0	-4.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-80

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1981 . . . . .	764.2	764.6	760.8	762.1	760.0	761.8	761.9	762.7	762.8	761.5	767.7	754.1	762.0
Valore normale 1914-80 . . . . .	762.4	761.7	761.8	759.4	760.4	760.5	760.4	760.4	762.1	762.4	761.9	761.9	761.2
Scostamento (dal valore normale) . . . . .	1.8	2.9	-0.2	2.7	-0.4	1.3	1.5	2.3	0.7	-0.9	5.8	-7.8	0.8
Estremi assoluti - Massima . . . . .	778.0	776.0	769.6	767.0	767.5	766.1	766.3	769.0	767.7	769.4	774.5	769.8	770.1
Estremi assoluti - Minima . . . . .	745.1	747.8	752.1	755.5	747.8	757.2	755.2	757.3	753.6	753.0	755.4	744.1	751.9
Eccursione mensile 1981 . . . . .	32.9	28.0	17.5	11.5	19.7	8.9	11.1	11.7	14.1	16.4	19.1	25.7	18.2
Media dei massimi assoluti mensili 1914-80 . . . . .	774.3	773.0	771.7	768.8	767.4	767.0	766.2	766.7	769.5	770.8	772.8	773.3	770.1
Media dei minimi assoluti mensili 1914-80 . . . . .	747.4	746.9	748.1	748.0	751.6	752.8	752.8	752.8	752.9	749.5	747.0	747.0	749.7
Eccursione mensile media . . . . .	26.9	26.1	23.6	20.8	15.8	14.2	13.4	13.9	16.6	21.3	25.8	26.3	20.4
Scostamento (dal valore normale) . . . . .	6.0	2.9	-6.1	-9.3	3.9	-5.3	-2.0	-2.2	-2.5	-4.9	-6.7	-0.6	-2.2



STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
LIDO (Venezia)	Anno 1981 Media 1920-80 Scostamento	6.9 13.6 -6.7	6.9 14.8 -7.9	6.6 15.5 -8.9	8.8 13.7 -6.9	8.8 14.5 -5.7	8.6 14.2 -5.6	7.5 13.2 -5.7	7.5 13.1 -5.6	8.6 13.0 -4.4	6.9 13.0 -6.1	5.5 13.5 -8.0	7.3 14.4 -7.1	7.5 14.0 -6.5



Tabella V - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - OSSERVATORIO DI LIDO (Venezia)

Anno 1981

ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1981 . . . . .	21	NW	15	Varie	17	ENE	28	ENE	25	SSW	20	ENE NNE	15	E	13	Varie	25	SSW ENE	17	ESE SSW	20	E	18	ENE NE
Media dei max mensili (1923-80)	56		60		59		61		54		52		49		48		54		55		57		55	
Massima dei massimi mensili . . . .	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	84	WSW	89	ENE	80	NW	100	ENE	90	SSE	98	ESE	88	ENE
Anno . . . . .	1957		1954		1951		1939		1965		1969		1972		1958		1972		1964		1939		1968	
Minima dei massimi mensili . . . .	15	Varie	15	Varie	17	ENE	24	ENE	21	NNE	15	S	15	E	12	SSW	20	NNE	16	ENE	20	E	18	ENE
Anno . . . . .	1979		1980-81		1981		1978		1978		1979		1981		1979		1980		1979		1981		1981	

- 28 -

Tabella VI - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - Anno 1981

OSSERVATORI METEOROLOGICI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Lido (Venezia) . . . . .	21	NW	15	ENE	17	ENE	28	ENE	25	E SSW	20	ENE NNE	15	E	13	Varie	25	SSW ENE	17	ESE	20	E	18	ENE NE



Tabella VII - Nebulosità (in decimi)

Anno 1981

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
LIDO (Venezia)	Anno 1981	2.3	2.6	5.2	4.2	4.3	4.1	3.9	2.5	5.0	3.4	2.1	5.6	1.8
	Media 1920-80	6.6	6.0	6.1	6.2	6.0	5.3	3.9	4.2	4.9	5.5	6.7	6.8	5.7
	Scostamento	-4.3	-3.4	-0.9	-2.0	-1.7	-1.2	0.0	-1.7	0.1	-2.1	-4.6	-1.2	-1.9

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
LIDO (Venezia)	Anno 1981	62	67	83	73	74	74	71	70	80	79	73	82	74
	Media 1920-80	82	80	77	77	76	74	72	74	77	80	82	82	78
	Scostamento	-20	-13	6	-4	-3	0	-1	-4	3	-1	-9	0	-4



Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1981 e quelle del periodo 1921 - 1980 (V.M.P.) (mm)

Anno 1981

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	1981	40.3	24.2	85.0	56.6	112.5	81.6	56.8	53.7	152.4	113.2	24.6	213.6	1020.5
	V.M.P.	67	57	68	80	80	95	74	79	100	III	114	73	989
	Rapporto	0.60	0.42	1.25	0.71	1.48	0.86	0.77	0.68	1.52	1.11	0.22	2.93	1.03
TARVISIO	1981	11.6	29.4	88.0	79.2	214.8	153.0	191.4	84.2	182.7	120.1	4.4	196.5	1356.5
	V.M.P.	81	89	104	136	131	150	145	145	139	152	170	100	1545
	Rapporto	0.14	0.33	0.85	0.58	1.63	1.02	1.32	0.58	1.33	0.79	0.04	1.97	0.88
FORNÌ AVOLTRI	1981	3.8	■	117.2	68.4	260.4	136.8	274.9	95.8	196.6	186.0	3.2	162.8	1513.7
	V.M.P.	58	66	84	121	135	150	145	130	125	158	III	75	1419
	Rapporto	0.07	0.15	1.40	0.57	1.93	0.91	1.90	0.74	1.57	1.18	0.02	2.17	1.07
UDINE	1981	11.8	■	99.0	38.8	154.2	65.2	89.4	213.8	266.6	171.0	11.4	248.8	1384.6
	V.M.P.	90	79	104	128	127	166	116	III	132	139	141	114	1451
	Rapporto	0.13	0.18	0.95	0.30	1.21	0.40	0.77	1.84	2.02	1.23	0.08	2.18	0.95
MANIAGO	1981	2.7	7.8	178.6	52.4	242.8	175.2	141.2	74.4	306.6	206.6	5.8	258.2	1652.3
	V.M.P.	107	111	146	195	196	201	143	134	161	197	229	133	■
	Rapporto	■	0.07	1.23	0.27	1.24	0.87	■	0.56	1.90	1.05	0.03	1.94	0.85
PORTOGRUARO	1981	11.0	1.2	113.4	34.8	96.2	77.2	69.8	39.8	198.4	110.2	8.6	153.0	915.6
	V.M.P.	73	71	79	91	98	113	88	85	94	■	125	82	1101
	Rapporto	0.15	0.02	1.44	0.38	0.98	0.68	0.79	0.47	2.11	1.08	0.01	1.89	0.83



Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1981 e quelle del periodo 1921 - 1980 (V.M.P.) (mm)

Anno 1981

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
VERONA	1981	10.0	1.7	49.0	33.6	75.8	63.8	133.8	104.2	131.4	104.4	2.1	79.0	788.8
	V.M.P.	41	40	46	51	77	62	59	60	58	65	65	47	671
	Rapporto	0.24	0.03	1.07	0.66	0.98	1.02	2.29	1.74	2.27	1.61	0.03	1.68	1.18
ESTE	1981	3.2	5.0	112.7	39.6	53.6	36.0	68.0	45.0	92.7	63.7	3.6	80.2	603.3
	V.M.P.	52	49	53	66	76	77	63	53	58	63	73	53	736
	Rapporto	0.06	0.10	2.13	0.60	0.71	0.47	1.08	0.85	1.60	1.01	1.20	1.51	0.82



## VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Tra le stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano per il totale annuo un rapporto superiore alla media del periodo Trieste, Forni Avoltri e Verona (con massimo a Verona pari a 1,18), mentre nelle altre il rapporto risulta inferiore alla media del periodo (con minimo ad Este pari a 0,82).

Il mese più piovoso è stato settembre a Udine, Maniago e Portogruaro, maggio a Tarvisio, dicembre a Trieste, luglio a Forni Avoltri e Verona, marzo ad Este.

Il mese meno piovoso è stato febbraio a Trieste, Portogruaro e Verona, novembre a Tarvisio, Forni Avoltri e Udine, gennaio a Maniago ed Este.

La Tab. IX non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1981 sia stata regolare.

La tabella X riporta la distribuzione stagionale delle precipitazioni per le stazioni di Belluno, Bassano e Schio che, tra quelle considerate, hanno avuto un funzionamento regolare per tutto l'anno.

Le precipitazioni si sono concentrate prevalentemente in autunno a Belluno e Bassano ed in estate a Schio, mentre nel periodo precedente erano concentrate nelle stagioni primavera-estate.

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresso in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921-1980 Anno medio	Media periodo 1921-1980				Anno 1981				Totale 4 stagioni mm.	Rapporto Totale annuo 1981 Media periodo
		Inver. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inver. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Belluno . . . . .	1249	16.1	29.8	28.1	26.0	8.1	28.7	32.8	35.1	1565	1.20
Bassano . . . . .	1199	19.0	32.2	25.3	26.5	7.2	27.6	30.2	32.9	1129	1.00
Schio . . . . .	1577	20.0	33.0	22.1	28.7	4.7	30.4	37.3	32.0	1431	0.97



L'andamento delle precipitazioni nel corso dell'anno viene evidenziato anche dai grafici delle Fig. 1a-i; tuttavia tale riscontro non consente di verificare una certa regolarità distributiva nei bacini.

La tabella XI indica che le precipitazioni medie sui principali bacini del Compartimento sono risultate inferiori alla media del periodo tranne che sul Brenta a Barziza.

Le Tabb. XII e XIII rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di più ore e più giorni consecutivi.

Fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI

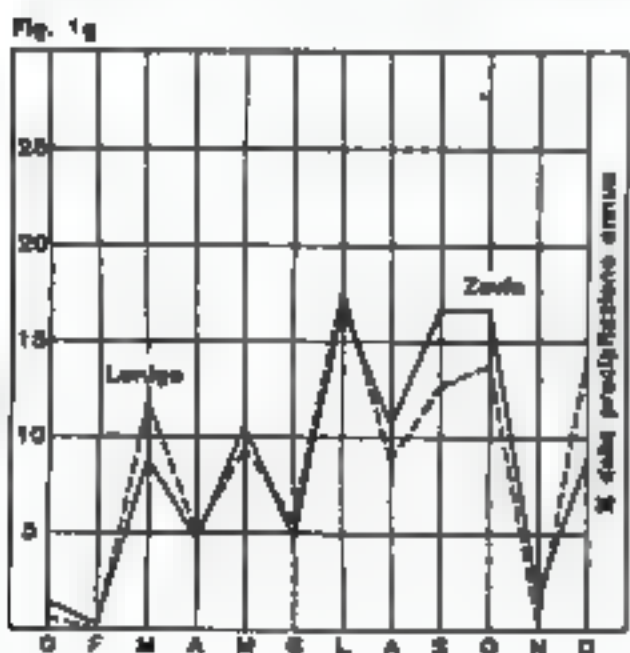
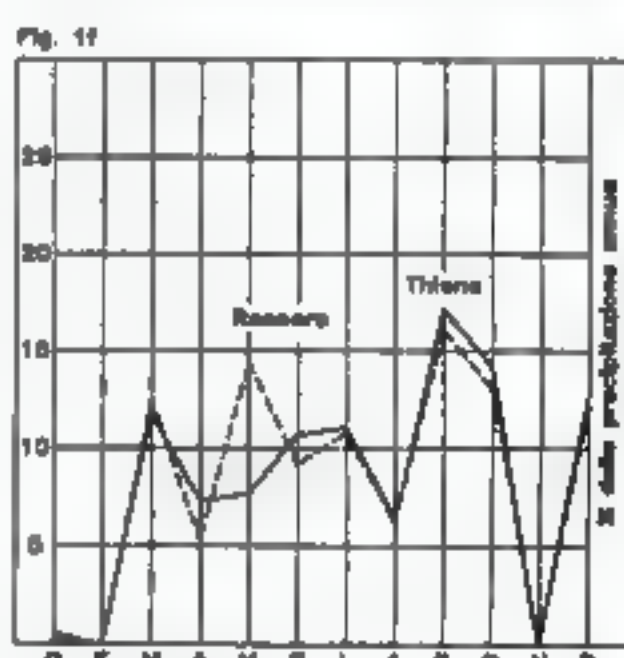
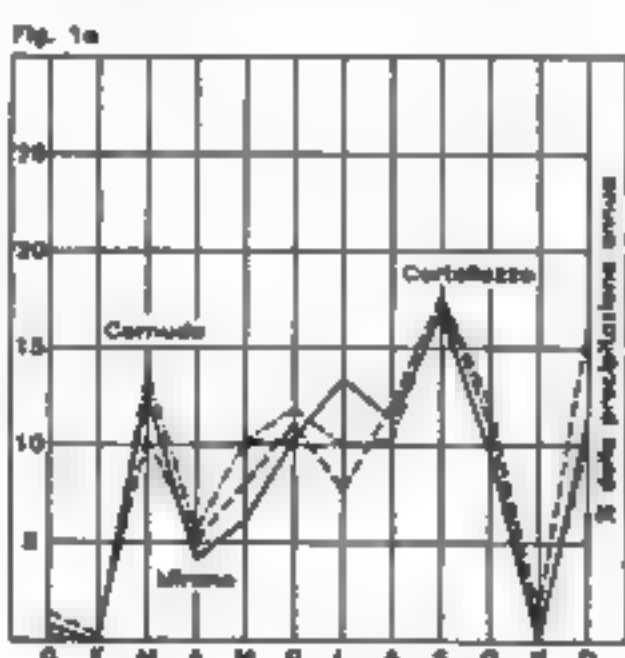
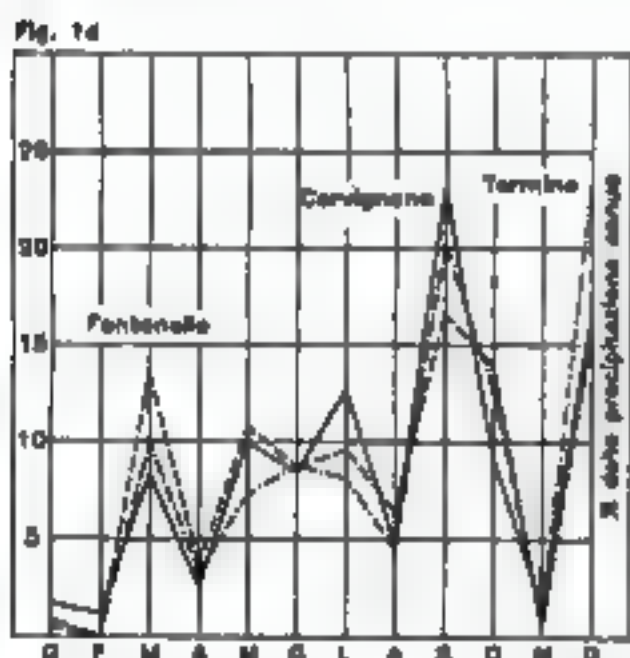
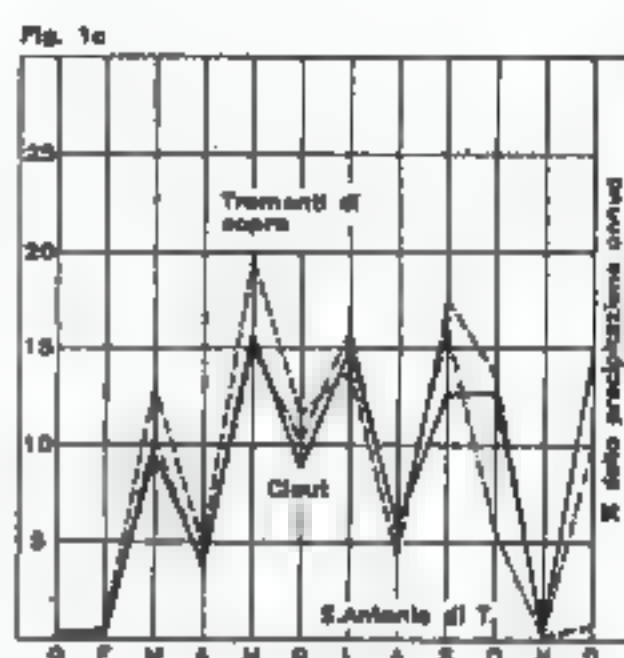
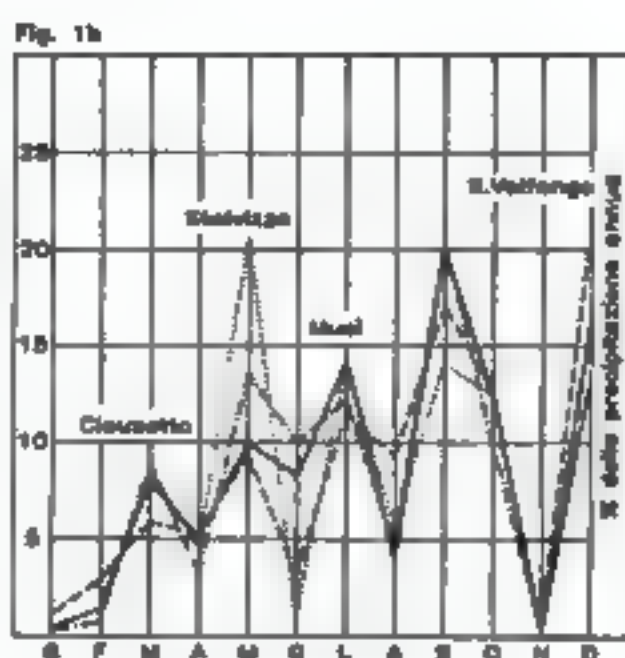
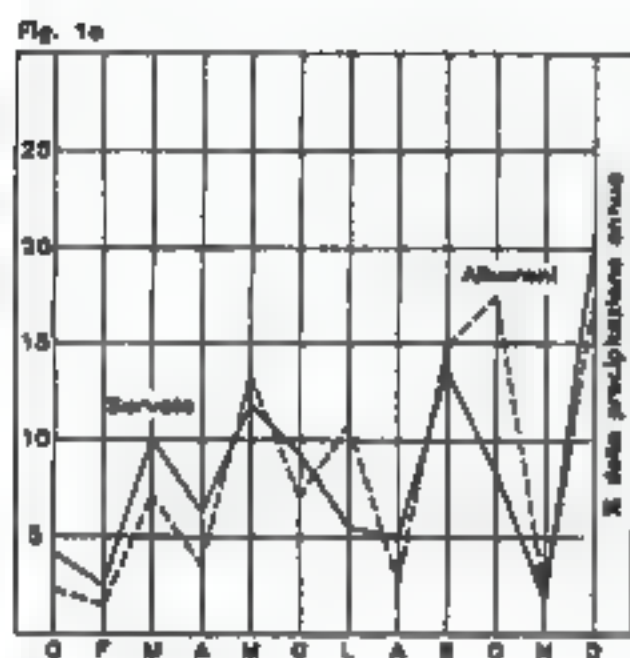




Tabella XI - Precipitazioni medie annue sui vari bacini del compartimento (in mm)

Anno 1981

ANNO	TAGLIAMENTO * PIOVINO Km <sup>2</sup> 1880	PIAVE * SIRVIA DELLA BATTAGLIA Km <sup>2</sup> 3763	ISERNTA * BARZIZA (Rimico) Km <sup>2</sup> 1567	BACCHIGLIONE * MONTIGALDELLA Km <sup>2</sup> 1384	AGNOGLIA * LONIGO Km <sup>2</sup> 260
1922	1965	1385	1340	1607	1851
1923	2077	1443	1340	1478	1395
1924	1809	1377	1257	1553	1322
1925	2363	1458	1339	1698	1410
1926	2795	1935	1902	2367	1688
1927	2409	1468	1413	1538	1452
1928	2169	1657	1635	1862	1787
1929	1451	1174	1122	1210	1045
1930	1716	1259	1292	1513	1527
1931	2255	1480	1382	1558	1483
1932	1366	1058	1082	1280	1230
1933	1963	1386	1328	1455	1277
1934	2509	1768	1669	1964	1880
1935	2587	1782	1689	1958	1820
1936	1767	1285	1357	1528	1448
1937	2682	1934	1921	2297	2088
1938	1507	1169	1113	1332	1177
1939	1786	1695	1426	1544	1425
1940	1821	1327	1346	1444	1461
1941	1743	1451	1366	1670	1817
1942	1563	1142	1085	1118	1120
1943	2320	878	817	914	938
1944	1424	1076	1059	1155	1184
1945	1395	1037	926	998	1001
1946	1576	1138	1161	1189	1220
1947	1589	1461	1405	1480	1476
1948	1694	1219	1203	1364	1445
1949	1407	1148	1121	1168	1219
1950	1710	1283	1222	1371	1333
1951	2519	1830	1682	1997	2023
1952	1733	1241	1137	1124	1183
1953	1636	1392	1379	1533	1626
1954	1953	1338	1229	1408	1398
1955	1336	1090	995	1128	1160
1956	1569	1183	1140	1325	1316
1957	1595	1362	1341	1494	1573
1958	2015	1499	1426	1514	1887
1959	1874	1510	1526	1868	1936
1960	2789	1949	1772	2054	2011
1961	1676	1143	1036	1141	1119
1962	1737	1300	1129	1194	1253
1963	1978	1585	1583	1797	1853
1964	1612	1266	1209	1464	1626
1965	2299	1457	1323	1545	1584
1966	2281	1714	1627	1691	1495
1967	1770	1238	1184	1265	1194
1968	2058	1489	1407	1586	1607
1969	1559	1046	961	1153	1347
1970	1776	1240	1120	1226	1344
1971	1526	1226	1144	1287	1369
1972	2258	1641	1330	1254	1702
1973	1919	1229	1464	1097	1354
1974	1750	1262	1100	1169	1373
1975	2179	1522	1483	1554	1334
1976	1570	1282	1504	1620	1732
1977	1804	1405	1505	1578	1577
1978	2032	1560	1534	1591	1761
1979	2238	1725	1779	1796	1892
1980	1628	1199	1208	1276	1381
1981	1591	1278	1386	1397	1274
Valore medio 1922 - 1980	1878	1385	1333	1479	1480
Rapporto 1981/val. medio	0.85	0.92	1.04	0.94	0.86
Rapporto val. max/val. medio	1.49	1.42	1.44	1.60	1.41
Rapporto val. min/val. medio	0.70	0.63	0.61	0.62	0.63



**Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1980 e nel 1981**

BACINI	INTERVALLO DI ORE							
	1		3		6		12	
	mm		mm		mm		mm	
	periodo	1981	periodo	1981	periodo	1981	periodo	1981
Isoneo - Tagliamento - Livorno .....	117	64.4	231	112.4	309	214.2	395	312.4
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà .....	94	49.0	140	79.2	200	96.0	360	199.0
Medio e Basso Adige .....	85	29.8	100	31.0	125	54	153	58.4

**Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1980 e nel 1981**

BACINI	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO									
	1		2		3		4		5	
	mm		mm		mm		mm		mm	
	periodo	1981	periodo	1981	periodo	1981	periodo	1981	periodo	1981
Isoneo - Tagliamento - Livorno .....	617	317.6	780	404.4	848	415.0	870	415.2	1008	452.2
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà .....	343	225.8	457	236.1	608	237.3	616	237.3	651	263.4
Medio e Basso Adige .....	221	142.8	284	155.1	350	167.1	365	167.1	394	167.1



## VII. - IDROMETRIA

Il 1981 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

## VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono stati alterati da operazioni di invaso e svaso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1981, come risulta anche dalla Tab. XIV, conferma i dati precedentemente presentati.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1981 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni meteorologici.



Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1981 e del precedente periodo di osservazioni

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1981		periodo precedente		1981		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo . . .	Mainizza . . . . .	220	23 ott.	504	14 nov. 1969	-54	21 apr.	-138	9 gen. 1980
Silella . .	Arlia . . . . .	170	24 set.	203	4 nov. 1966	40	incal vari	40	13 lug. 1966
Tagliamento .	Pioverano . . . . .	320	27 mag.	543	4 nov. 1966	25	vari giorni	2	15 feb. 1929
Tagliamento .	Verzone . . . . .	480	26 mag.	483	4 nov. 1966	52	vari giorni	-16	26 feb. 1928
Tagliamento . . .	Latisana . . . . .	498	5 set.	1088	4 nov. 1966	50	23 apr.	-60	30 set. 1928
Livenza . . . .	Meduna di Livenza . . . . .	429	28 oct.	860	5 nov. 1966	-75	9 mar.	-198	8 ago. 1964
Livenza .	Motta di Livenza . . . . .	398	28 oct.	764	5 nov. 1966	-46	22 mar.	-151	6 mar. 1922
Piave	Nervesa della Battaglia . . . . .	224	27 mag.	301	27 oct. 1928	0	7-8 feb.	-52	5 feb. 1925
Brenta .	Bartisa (Bassano) . . . . .	305	29 set.	680	4 nov. 1966	70	3-7 mar.	39	23 gen. 1955
Brenta . .	Bassano del Grappa . . . . .	200	19 lug.	560	4 nov. 1966	0	gen-feb.	-13	21 feb. 1967
Brenta . .	Lamona . . . . .	308	29 set.	665	5 nov. 1966	-32	10 ago.	-130	6 set. 1971
Bacchiglione	Montebelluna . . . . .	594	31 mar.	821	5 nov. 1966	-363	12 dic.	-79	8 set. 1962
Agno .	Recoaro . . . . .	85	28 set.	145	2 gen. 1928 e 27 ott. 1953	8	vari giorni febbraio	-30	11 ott. 1931
Gul	Cologna Vecchia . . . . .	450	19 lug.	575	16 mag. 1926	-20	vari mesi	-62	30 set. e 4 ott. 1962
Adige	Boara Pisani	116	28 mag.	399	2 nov. 1928	-304	vari gg. dic.	-339	28 dic. 1971

(1) L'altezza di massimo piena è stata superata nel novembre del 1965, ma come l'asportazione dello strumento non è stato possibile rilevare il dato.



Tabella XV - Confronto fra le portate medie mensili ed annue ( $\text{m}^3/\text{s}$ ) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Brenta	Anno 1981	27.45	28.55	42.38	*	73.17	52.76	86.90	41.50	77.84	105.94	62.73	31.96	*
"	1955-66 e 1969-80	39.11	38.99	51.76	86.95	115.44	96.96	66.88	56.40	67.92	81.19	84.76	59.50	70.63
Berziza (Bassano)	Rapporto	0.70	0.73	0.82	*	0.63	0.54	1.30	0.74	1.15	1.30	0.74	0.54	*
Bacchiglione	Anno 1981	*	11.87	20.68	17.91	23.77	13.76	*	*	26.96	38.66	18.45	21.33	*
"	1930 - 80	28.23	30.00	29.60	34.27	36.47	29.78	22.16	19.20	22.32	27.77	37.53	31.53	29.06
Montebelluna	Rapporto	*	0.40	0.70	0.52	0.65	0.46	*	*	1.21	1.39	0.49	0.68	*
Adige	Anno 1981	117.38	114.46	114.54	180.55	254.15	348.05	382.73	249.49	309.90	276.88	215.88	141.28	202.70
"	1951-80	135.57	130.87	145.99	192.02	304.08	401.13	313.40	254.94	246.23	228.35	220.57	160.26	228.27
Boara Pisani	Rapporto	0.87	0.87	0.78	0.94	0.84	0.62	0.97	0.97	0.85	1.21	0.98	0.88	0.89



# PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute).

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Livello del mare in cm	Media I decade	7.8	6.8	17.0	19.7	25.1	18.5	17.1	15.5	23.5	36.7	17.3	34.0	
	Media II decade	26.2	8.3	20.9	18.4	27.7	21.6	20.7	22.7	21.9	33.6	10.8	52.4	
	Media III decade	9.1	14.6	26.5	20.5	21.3	27.7	16.5	23.1	31.0	41.1	15.1	53.2	
	Media mensile ed annua	14.2	9.6	21.6	19.5	24.6	22.6	18.0	20.5	25.5	37.3	14.4	46.7	22.9
	Massimo mensile ed annuo	88.0	67.0	78.0	78.0	92.0	136.0	88.0	72.0	100.0	136.0	77.0	138.0	96.0
	Minimo mensile ed annuo	-74.0	-63.0	-42.0	-42.0	-41.0	-57.0	-52.0	-49.0	-36.0	-20.0	-60.0	-44.0	-48.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	137.0	113.0	98.0	109.0	122.0	126.0	182.0	115.0	99.0	111.0	123.0	146.0	182.0
	dalla bassa all'alta	99.0	102.0	107.0	109.0	98.0	136.0	106.0	110.0	107.0	118.0	99.0	124.0	98.0
Escursione mensile ed annua in cm		162.0	130.0	120.0	120.0	225.0	193.0	140.0	121.0	136.0	156.0	137.0	182.0	144.0



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e frealtimetriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
<b>A</b>		<b>D</b>	
Abbazia Pisani ..... F	33, 46, 56	Doga ..... I	11, 15
Arla ..... M	11, 14	Durville ..... F	33, 53, 56
Azzano Decimo ..... I	11, 17		
Azzano Decimo ..... F	32, 38, 55		
<b>B</b>		<b>E</b>	
Badoere ..... F	33, 45, 56	Eraclea - Via Cassini ..... F	32, 37, 55
Barche (Ex Colonaga) ..... F	33, 50, 56		
Barizza (Bassano) ..... Mr	11, 18		
Bassano del Grappa ..... I	11, 18		
Bevazzana ..... Ir	11, 16		
Bocca Pisani ..... Mr	12, 21		
Bolzano Vicesano ..... F	33, 52, 56		
Bolzano Vicentino ..... I	12, 19		
Bolzonella ..... F	33, 47, 56		
Borgo Fressine ..... I	12, 20		
Bressanvido ..... F	33, 52, 56		
Brugnera ..... F	32, 40, 55		
<b>C</b>		<b>F</b>	
Camazzone (Pozzozone) ..... F	33, 49, 56	Pratia di Oderzo ..... F	32, 40, 55
Camisano (Via Bosch) ..... F	33, 49, 56		
Campo San Martino ..... F	33, 47, 56		
Carnignano (Pozzo Colonie) ... F	33, 50, 56		
Carpeneto ..... F	32, 35, 55		
Cartigliano ..... F	33, 49, 56		
Casa Reginaro ..... F	33, 51, 56		
Casa Schiavo ..... F	33, 52, 56		
Castagnole ..... F	33, 44, 55		
Castelfranco Veneto ..... F	33, 45, 56		
Castello di Godego ..... F	33, 46, 56		
Codarchis ..... I	11, 14		
Cinadoleto ..... F	32, 41, 55		
Cinto Caomaggiore ..... F	32, 37, 55		
Cittadella ..... F	33, 48, 56		
Cividale ..... I	11, 14		
Cologna Veneta ..... Mr	12, 20		
Comina ..... F	32, 38, 55		
Corva ..... F	32, 38, 55		
Croara di Nove ..... F	33, 50, 56		
		<b>G</b>	
		Gajano (Ex Colombara) ..... F	33, 51, 56
		Gazze ..... F	33, 50, 56
		Gorgazzo ..... I	11, 16
		Gorizia ..... Ir	11, 13
		Gradisca ..... I	11, 13
		Grossa ..... F	33, 49, 56
		<b>I</b>	
		Istria ..... F	33, 44, 56
		<b>L</b>	
		Latina ..... I	11, 16
		Livorno ..... Ir	11, 19
		Longo ..... Ir	12, 20
		<b>M</b>	
		Mainizza ..... Ir	11, 13
		Malcontenta ..... F	32, 43, 55
		Mareno di Piave ..... F	32, 42, 55
		Marghera (Chirignago) ..... F	32, 43, 55
		Martengo ..... F	33, 46, 56
		Misericordia ..... F	32, 42, 55
		Modena di Livorno ..... I	11, 17
		Moggio Udinese ..... I	11, 15
		Mogliano Veneto ..... F	32, 43, 55
		Montebelluna ..... Mr	12, 19
		Monticello Conte Otto ..... F	34, 53, 56



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
<b>M</b>		<b>R</b>	
Morano al Tagliamento ..... F	32, 36, 55	Rubbia ..... I	11, 13
Mortegliano ..... F	32, 35, 55	Rustignò ..... F	32, 41, 55
Motta di Livcaia ..... I	11, 18		
Motta di Livenza ..... F	32, 39, 55	<b>S</b>	
Musano (Ca' Rossa) ..... F	33, 44, 55		
<b>N</b>		San Bonifacio ..... I	12, 21
Nervesa della Battaglia ..... Ir	11, 18	San Cassiano ..... I	11, 17
<b>O</b>		Sandigo ..... F	33, 53, 56
Oderzo ..... F	32, 40, 55	San Massimo (Ca' d'Albera) .... F	34, 54, 57
<b>P</b>		Sant'Anna Morosina (Scgheria) F	33, 47, 56
Pasiano ..... F	32, 39, 55	San Vidorio ..... F	32, 36, 55
Pavola ..... F	33, 47, 56	Savorgnano ..... F	32, 37, 55
Pesciarana ..... Ir	11, 17	Scanzolo ..... F	33, 51, 56
Pieris ..... I	11, 14	Scorà ..... F	33, 44, 56
Pioverno ..... I	11, 15	Spazzapietra ..... F	34, 54, 56
Ponte Armisizio ..... Ir	11, 16	Stanghella ..... I	12, 20
Ponte di Piave ..... F	32, 41, 55	Stm ..... F	33, 45, 56
Ponzano Veneto (Ex Paderno) . F	32, 43, 55	<b>T</b>	
Portobuffolè ..... F	32, 40, 55		
Pozzo Battocchie ..... F	33, 48, 56	Talmassona ..... Fr	32, 35, 55
Pozzo Campagnolo ..... F	33, 48, 56	Terze di Piave ..... F	32, 41, 55
Pozzo Dipinto ..... F	32, 36, 55	Trivignano ..... F	32, 35, 55
Pozzoleone ..... F	33, 51, 56		
Prata di Piandocce ..... F	33, 39, 55	<b>V</b>	
Pravizdomini ..... F	32, 38, 55		
<b>Q</b>		Vago ..... F	33, 54, 56
Quinto Vicentino ..... F	33, 52, 56	Valassole ..... F	32, 36, 55
<b>R</b>		Valassone Delizia ..... F	32, 36, 55
Recoaro ..... I	12, 19	Veduggio ..... F	33, 45, 56
Rosà (Borgo Tocchi) ..... F	33, 48, 56	Venezia - Lido ..... Fr	32, 42, 55
Rota di Caldiero ..... F	33, 53, 56	Venezia ..... I	11, 15
		Vigonovo ..... F	32, 39, 55
		Villarappa ..... F	33, 46, 56
		Villotta di Chions ..... F	32, 37, 55
		Vorago - Ex Saltore ..... Fr	32, 42, 55